

INTRODUCTION

Thank you for purchasing a Honda engine. We want to help you to get the best results from your new engine and to operate it safely. This manual contains information on how to do that; please read it carefully before operating the engine. If a problem should arise, or if you have any questions about your engine, consult an authorized Honda servicing dealer.

All information in this publication is based on the latest product information available at the time of printing. Honda Motor Co., Ltd. reserves the right to make changes at any time without notice and without incurring any obligation. No part of this publication may be reproduced without written permission.


This manual should be considered a permanent part of the engine and should remain with the engine if resold.

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any additional information regarding engine startup, shutdown, operation, adjustments or any special maintenance instructions.


United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:
We suggest you read the warranty policy to fully understand its coverage and your responsibilities of ownership. The warranty policy is a separate document that should have been given to you by your dealer.

SAFETY MESSAGES

Your safety and the safety of others are very important. We have provided important safety messages in this manual and on the engine. Please read these messages carefully.

A safety message alerts you to potential hazards that could hurt you or others. Each safety message is preceded by a safety alert symbol  and one of three words, DANGER, WARNING, or CAUTION.

These signal words mean:

-  **DANGER**
- You WILL be KILLED or SERIOUSLY HURT if you don't follow instructions.


 **WARNING** **CAUTION**

Each message tells you what the hazard is, what can happen, and what you can do to avoid or reduce injury.

DAMAGE PREVENTION MESSAGES

You will also see other important messages that are preceded by the word NOTICE.

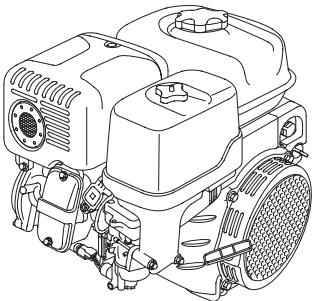
This word means:



-  **NOTICE**
- Your engine or other property can be damaged if you don't follow instructions.

The purpose of these messages is to help prevent damage to your engine, other property, or the environment.

HONDA
OWNER'S MANUAL
MANUEL DE L'UTILISATEUR
MANUAL DEL PROPIETARIO

iGX440



 **WARNING:** 

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

CONTENTS

INTRODUCTION	1	SPARK PLUG	11
SAFETY MESSAGES	1	SPARK ARRESTER	11
SAFETY INFORMATION	2	FUSE.....	12
SAFETY LABEL LOCATION	2	HELPFUL TIPS & SUGGESTIONS	13
COMPONENT & CONTROL LOCATION	2	STORING YOUR ENGINE.....	13
FEATURES	3	TRANSPORTING	14
BEFORE OPERATION CHECKS	3	TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS	14
OPERATION.....	4	TECHNICAL INFORMATION	15
SAFE OPERATING PRECAUTIONS	4	Serial Number Location	15
STARTING THE ENGINE	4	Battery Connections for Electric Starter	16
STOPPING THE ENGINE	6	Carburetor Modifications for High Altitude Operation	16
SETTING ENGINE SPEED.....	6	Emission Control System Information	17
SERVICING YOUR ENGINE	6	Air Index.....	17
THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE	6	Specifications	18
MAINTENANCE SAFETY.....	6	Tuneup Specifications.....	18
SAFETY PRECAUTIONS.....	6	Quick Reference Information	19
MAINTENANCE SCHEDULE	7	Muffler Deflector Kit Installation	19
REFUELING	7	Wiring Diagrams	19
ENGINE OIL.....	8	CONSUMER INFORMATION	23
Recommended Oil	8	DISTRIBUTOR/DEALER LOCATOR INFORMATION	23
Oil Level Check.....	8	CUSTOMER SERVICE INFORMATION	23
Oil Change.....	9		
AIR CLEANER.....	9		
Inspection	9		
Cleaning	9		
SEDIMENT CUP	10		
Cleaning	10		

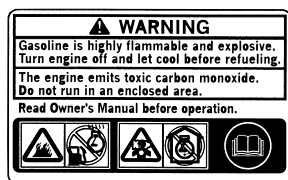
SAFETY INFORMATION

- Understand the operation of all controls and learn how to stop the engine quickly in case of emergency. Make sure the operator receives adequate instruction before operating the equipment.
- Do not allow children to operate the engine. Keep children and pets away from the area of operation.
- Your engine's exhaust contains poisonous carbon monoxide. Do not run the engine without adequate ventilation, and never run the engine indoors.
- The engine and exhaust become very hot during operation. Keep the engine at least 1 meter (3 feet) away from buildings and other equipment during operation. Keep flammable materials away, and do not place anything on the engine while it is running.

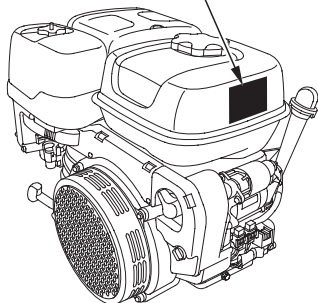
SAFETY LABEL LOCATION

(STANDARD TYPES)

This label warns you of potential hazards that can cause serious injury. Read it carefully. If the label comes off or becomes hard to read, contact your Honda dealer for replacement.



For Canada:
French label is packaged
with the engine.



(LOW PROFILE TYPES)

These labels are packed in the box.



Gasoline is highly flammable and explosive.
Turn engine off and let cool before refueling.



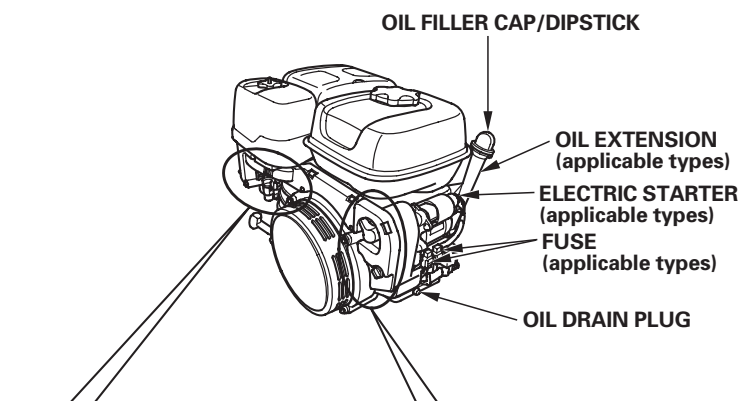
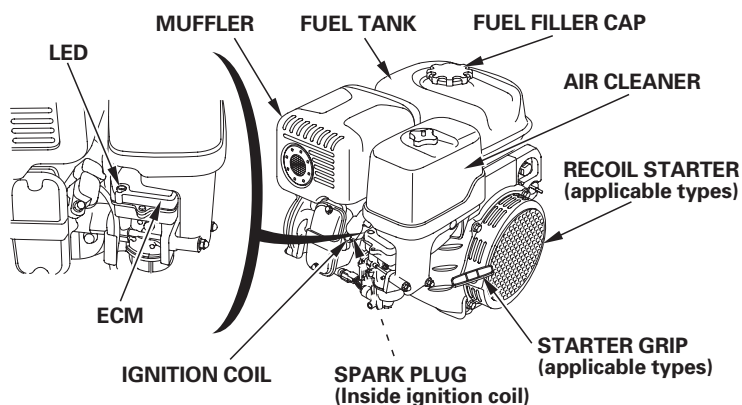
The engine emits toxic poisonous carbon
monoxide gas. Do not run in an enclosed area.



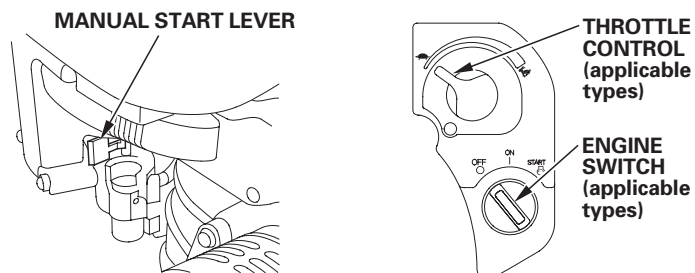
Read Owner's Manual before operation.

COMPONENT & CONTROL LOCATION

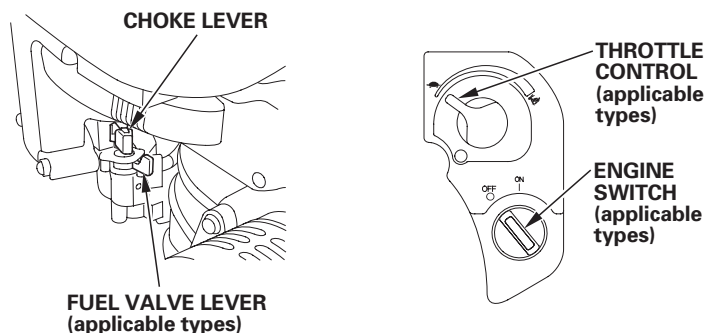
STANDARD TYPES



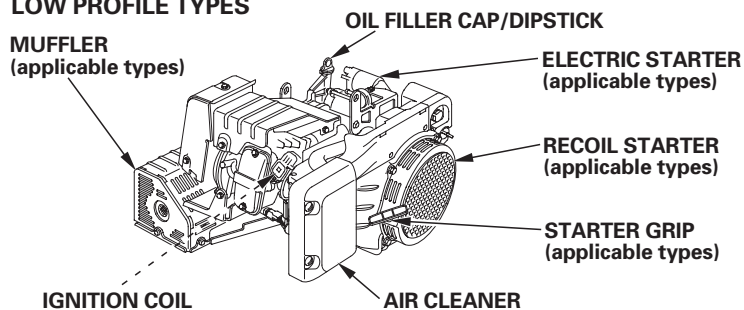
ELECTRIC STARTER TYPES

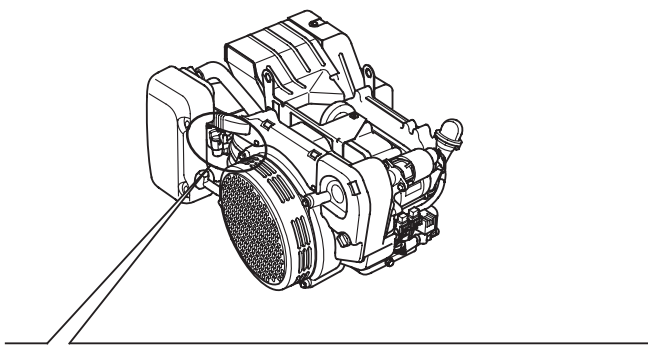


RECOIL STARTER TYPES



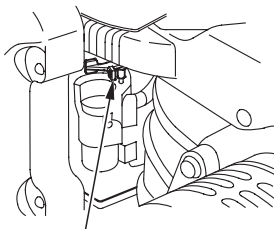
LOW PROFILE TYPES



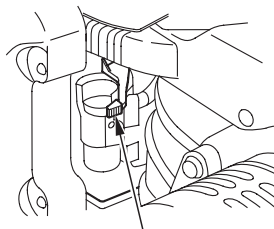


ELECTRIC STARTER TYPES

RECOIL STARTER TYPES



MANUAL START LEVER



CHOKE LEVER

FEATURES

OIL ALERT® SYSTEM

“Oil Alert is a registered trademark in the United States”

The Oil Alert system is designed to prevent engine damage caused by an insufficient amount of oil in the crankcase. Before the oil level in the crankcase can fall below a safe limit, the Oil Alert system will either shut off the engine or issue a warning. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

If the ECM is set to stop the engine:

Engine type	Oil Alert action
Electric start	<ul style="list-style-type: none"> • The LED on the ECM blinks twice. • The engine stops. • The engine will not restart.
Recoil start	<ul style="list-style-type: none"> • The engine stops. • The engine will not restart.

If the ECM is set to continue engine operation:

Engine type	Oil Alert action
Electric start	<ul style="list-style-type: none"> • The LED on the ECM blinks twice. • The engine continues to operate. • The engine will not restart.
Recoil start	<ul style="list-style-type: none"> • The engine continues to operate. • The engine will not restart.

If the engine stops and/or will not restart, check the oil level (see page 8) before troubleshooting in other areas.

NOTICE

If you continue to operate the engine after the Oil Alert system has been activated, you can damage the engine.

BEFORE OPERATION CHECKS

IS YOUR ENGINE READY TO GO?

For your safety, and to maximize the service life of your equipment, it is very important to take a few moments before you operate the engine to check its condition. Be sure to take care of any problem you find, or have your servicing dealer correct it, before you operate the engine.

⚠ WARNING

Improperly maintaining this engine, or failure to correct a problem before operation, can cause a malfunction in which you can be seriously hurt or killed.

Always perform a pre-operation inspection before each operation, and correct any problem.

Before beginning your pre-operation checks, be sure the engine is level and the engine switch is in the OFF position.

Always check the following items before you start the engine:

Check the General Condition of the Engine

1. Look around and underneath the engine for signs of oil or gasoline leaks.
2. Remove any excessive dirt or debris, especially around the muffler and recoil starter.
3. Look for signs of damage.
4. Check that all shields and covers are in place, and all nuts, bolts, and screws are tightened.

Check the Engine

1. Check the fuel level (see page 7). Starting with a full tank will help to eliminate or reduce operating interruptions for refueling.
2. Check the engine oil level (see page 8). Running the engine with a low oil level can cause engine damage.

If the oil level in the crankcase falls below a safe limit, the Oil Alert system will either shut off the engine or issue a warning. However, to avoid the inconvenience of an unexpected shutdown, always check the engine oil level before startup.

3. Check the air filter element (see page 9, 10). A dirty air filter element will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance.
4. Check the equipment powered by this engine.

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any precautions and procedures that should be followed before engine startup.

OPERATION

SAFE OPERATING PRECAUTIONS

Before operating the engine for the first time, please review the *SAFETY INFORMATION* section on page 2 and the *BEFORE OPERATION CHECKS* on page 3.

For your safety, do not operate the engine in an enclosed area such as a garage. Your engine's exhaust contains poisonous carbon monoxide gas that can collect rapidly in an enclosed area and cause illness or death.

⚠ WARNING

Exhaust contains poisonous carbon monoxide gas that can build up to dangerous levels in closed areas. Breathing carbon monoxide can cause unconsciousness or death.

Never run the engine in a closed, or even partly closed area where people may be present.

Review the instructions provided with the equipment powered by this engine for any safety precautions that should be observed with engine startup, shutdown or operation.

STARTING THE ENGINE

ELECTRIC STARTER TYPES:

1. Turn the engine switch to the START position, and hold it there until the engine starts.

The engine switch opens the fuel valve and operates the automatic choke.

Some engine applications do not include the engine-mounted engine switch shown here. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

If the engine fails to start within 5 seconds, release the engine switch, and wait at least 10 seconds before operating the starter again.

NOTICE

Using the electric starter for more than 5 seconds at a time will overheat the starter motor and can damage it.

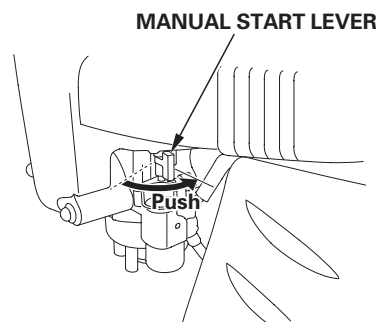
When the engine starts, release the engine switch, allowing it to return to the ON position.

2. Warm up the engine for 2 or 3 minutes.

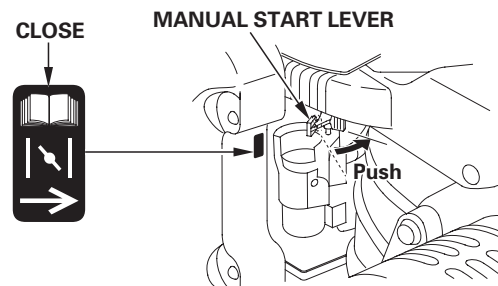
If the electric starter will not operate:
(with recoil starter types)

1. Push the manual start lever.

STANDARD TYPES



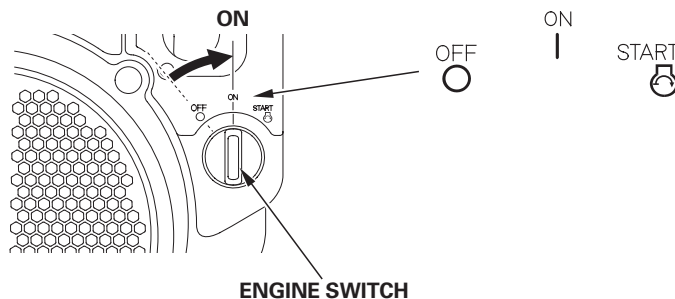
LOW PROFILE TYPES



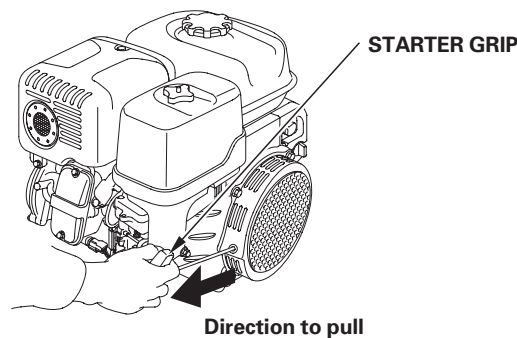
NOTICE

Do not move the manual start lever after the engine starts.

2. Turn the engine switch to the ON position.



3. Pull the starter grip lightly until you feel resistance, then pull briskly in the direction of the arrow as shown below. Return the starter grip gently.



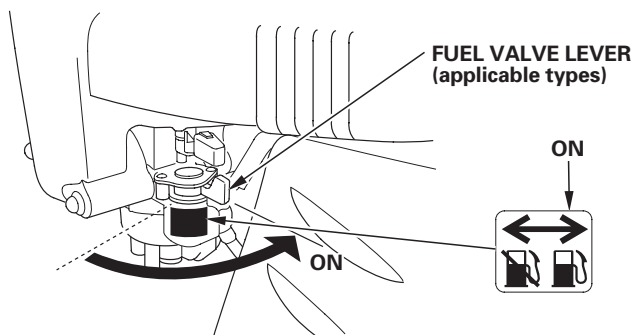
NOTICE

Do not allow the starter grip to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter.

4. Warm up the engine for 2 or 3 minutes.

RECOIL STARTER TYPES:

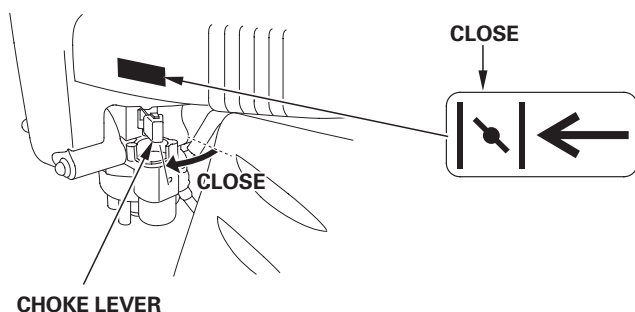
1. Move the fuel valve lever (applicable types) to the ON position.



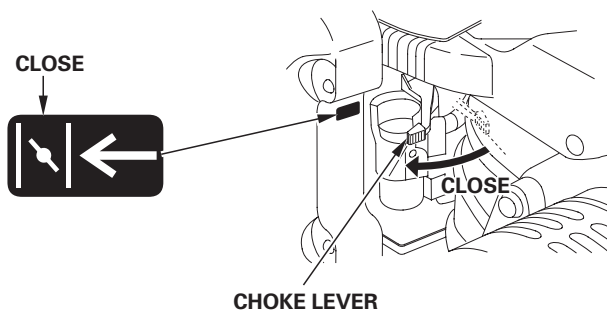
2. To start a cold engine, move the choke lever to the CLOSED position.

Some engine types use a remote-mounted choke lever. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

STANDARD TYPES



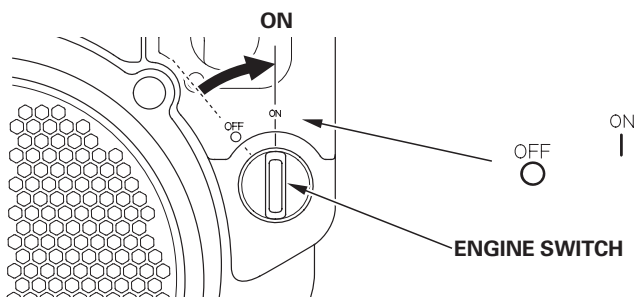
LOW PROFILE TYPES



To restart a warm engine, leave the choke lever in the OPEN position.

3. Turn the engine switch to the ON position.

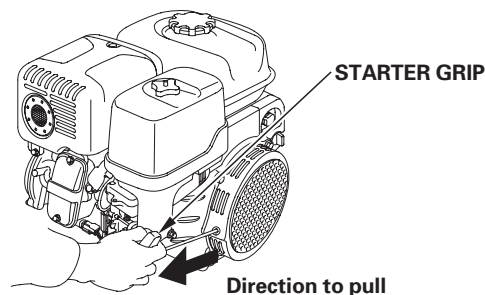
Some engine types use a remote-mounted engine switch. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.



4. Pull the starter grip lightly until you feel resistance, then pull briskly in the direction of the arrow as shown below. Return the starter grip gently.

NOTICE

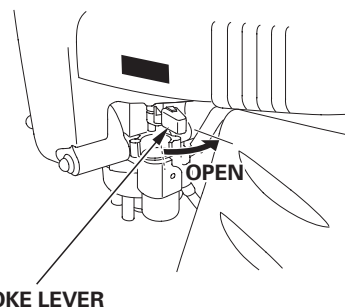
Do not allow the starter grip to snap back against the engine. Return it gently to prevent damage to the starter.



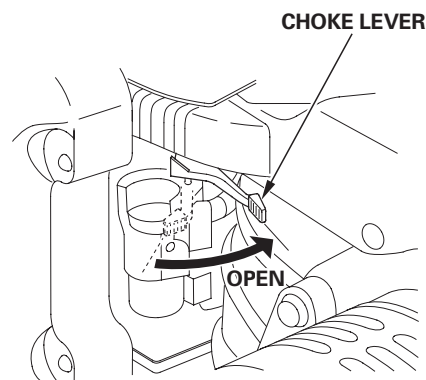
5. Warm up the engine for 2 or 3 minutes.

If the choke lever was moved to the CLOSED position to start the engine, gradually move it to the OPEN position as the engine warms up.

STANDARD TYPES



LOW PROFILE TYPES



STOPPING THE ENGINE

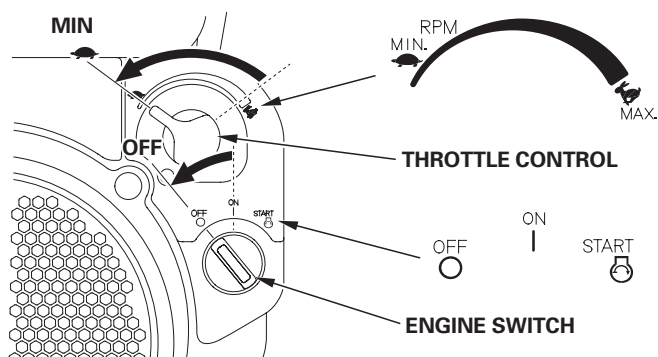
To stop the engine in an emergency, simply turn the engine switch to the OFF position. Under normal conditions, use the following procedure.

1. Move the throttle control to the MIN. position.

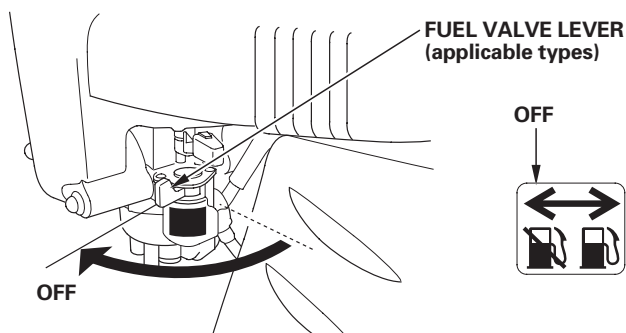
Some engine types use a remote-mounted throttle control. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

2. Turn the engine switch to the OFF position.

Some engine types use a remote-mounted engine switch. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.



3. Move the fuel valve lever (applicable types) to the OFF position.

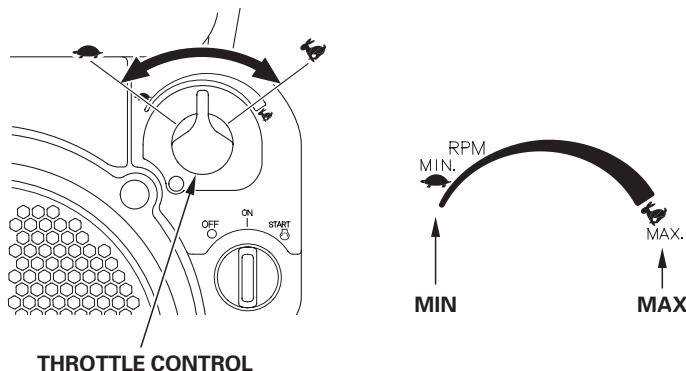


SETTING ENGINE SPEED

Adjust the throttle control for the desired engine speed.

Some engine types use a remote-mounted throttle control, rather than the engine-mounted throttle control shown here. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

For engine speed recommendations, refer to the instructions provided with the equipment powered by this engine.



SERVICING YOUR ENGINE

THE IMPORTANCE OF MAINTENANCE

Good maintenance is essential for safe, economical and trouble-free operation. It will also help reduce pollution.

⚠ WARNING

Improper maintenance, or failure to correct a problem before operation, can cause a malfunction in which you can be seriously hurt or killed.

Always follow the inspection and maintenance recommendations and schedules in this owner's manual.

To help you properly care for your engine, the following pages include a maintenance schedule, routine inspection procedures, and simple maintenance procedures using basic hand tools. Other service tasks that are more difficult, or require special tools, are best handled by professionals and are normally performed by a Honda technician or other qualified mechanic.

The maintenance schedule applies to normal operating conditions. If you operate your engine under severe conditions, such as sustained high-load or high-temperature operation, or use in unusually wet or dusty conditions, consult your servicing dealer for recommendations applicable to your individual needs and use.

Maintenance, replacement, or repair of the emission control devices and systems may be performed by any engine repair establishment or individual, using parts that are "certified" to EPA standards.

MAINTENANCE SAFETY

Some of the most important safety precautions follow. However, we cannot warn you of every conceivable hazard that can arise in performing maintenance. Only you can decide whether or not you should perform a given task.

⚠ WARNING

Failure to properly follow maintenance instructions and precautions can cause you to be seriously hurt or killed.

Always follow the procedures and precautions in this owner's manual.

SAFETY PRECAUTIONS

- Make sure the engine is off before you begin any maintenance or repairs. This will eliminate several potential hazards:
 - **Carbon monoxide poisoning from engine exhaust.**
Be sure there is adequate ventilation whenever you operate the engine.
 - **Burns from hot parts.**
Let the engine and exhaust system cool before touching.
 - **Injury from moving parts.**
Do not run the engine unless instructed to do so.
 - Read the instructions before you begin, and make sure you have the tools and skills required.
 - To reduce the possibility of fire or explosion, be careful when working around gasoline. Use only a non-flammable solvent, not gasoline, to clean parts. Keep cigarettes, sparks and flames away from all fuel related parts.
- Remember that an authorized Honda servicing dealer knows your engine best and is fully equipped to maintain and repair it. To ensure the best quality and reliability, use only new Honda Genuine parts or their equivalents for repair and replacement.

MAINTENANCE SCHEDULE

STANDARD TYPES

REGULAR SERVICE PERIOD (3) Perform at every indicated month or operating hour interval, whichever comes first.		Each Use	First Month or 20 Hrs	Every 6 Months or 100 Hrs	Every Year or 300 Hrs	Every 2 Years or 500 Hrs	Refer to Page
ITEM							
Engine oil	Check level	○					8
	Change		○	○			9
Air cleaner	Check	○					9
	Clean			○ (1)			9
	Replace					○	
Sediment cup	Clean			○			10
Spark plug	Check-adjust			○			11
	Replace				○		
Spark arrester	Clean			○			11
Valve clearance	Check-adjust				○ (2)		Shop manual
Timing belt	Check	After every 500 Hrs. (2) (4)					Shop manual
Combustion chamber	Clean	After every 500 Hrs. (2)					Shop manual
Fuel tank & filter	Clean			○ (2)			Shop manual
Fuel tube	Check	Every 2 years (Replace if necessary) (2)					Shop manual

LOW PROFILE TYPES

REGULAR SERVICE PERIOD (3) Perform at every indicated month or operating hour interval, whichever comes first.		Each Use	First Month or 20 Hrs	Every 3 Months or 50 Hrs	Every 6 Months or 100 Hrs	Every Year or 300 Hrs	Refer to Page
ITEM							
Engine oil	Check level	○					8
	Change		○		○		9
Air cleaner	Check	○					10
	Clean			○ (1)			10
	Replace					○	
Sediment cup	Clean				○		10
Spark plug	Check-adjust				○		11
	Replace					○	
Spark arrester	Check-Clean				○		12
Valve clearance	Check-adjust					○ (2)	Shop manual
Timing belt	Check	After every 500 Hrs. (2) (4)					Shop manual
Combustion chamber	Clean	After every 500 Hrs. (2)					Shop manual
Fuel tube	Check	Every 2 years (Replace if necessary) (2)					Shop manual

- (1) Service more frequently when used in dusty areas.
- (2) These items should be serviced by your Honda servicing dealer, unless you have the proper tools and are mechanically proficient. Refer to the Honda shop manual for service procedures.
- (3) For commercial use, log hours of operation to determine proper maintenance intervals.
- (4) Check that there is no crack and abnormal wear-out in the belt, and replace if it is abnormal.

Failure to follow this maintenance schedule could result in non-warrantable failures.

REFUELING (LOW PROFILE TYPES)

Follow the equipment manufacturers recommendation for refueling.

REFUELING (STANDARD TYPES)

Recommended Fuel

Unleaded gasoline		
U.S.		Pump octane rating 86 or higher
	Except U.S.	Research octane rating 91 or higher
		Pump octane rating 86 or higher

This engine is certified to operate on unleaded gasoline with a pump octane rating of 86 or higher (a research octane rating of 91 or higher).

Refuel in a well-ventilated area with the engine stopped. If the engine has been running, allow it to cool first. Never refuel the engine inside a building where gasoline fumes may reach flames or sparks.

You may use unleaded gasoline containing no more than 10% ethanol (E10) or 5% methanol by volume. In addition, methanol must contain cosolvents and corrosion inhibitors. Use of fuels with content of ethanol or methanol greater than shown above may cause starting and/or performance problems. It may also damage metal, rubber, and plastic parts of the fuel system. Engine damage or performance problems that result from using a fuel with percentages of ethanol or methanol greater than shown above are not covered under warranty.

If your equipment will be used on an infrequent or intermittent basis, please refer to the fuel section of the HELPFUL TIPS & SUGGESTIONS chapter (see page 13) for additional information regarding fuel deterioration.

⚠ WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when refueling.

- Stop engine and keep heat, sparks, and flame away.
- Refuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

NOTICE

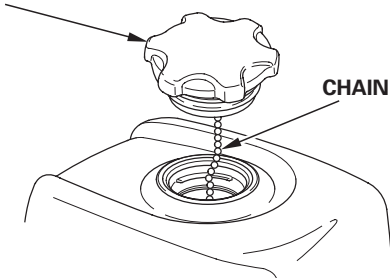
Fuel can damage paint and some types of plastic. Be careful not to spill fuel when filling your fuel tank. Damage caused by spilled fuel is not covered under the Distributor's Limited Warranty.

Never use stale or contaminated gasoline or an oil/gasoline mixture. Avoid getting dirt or water in the fuel tank.

1. With the engine stopped and on a level surface, remove the fuel filler cap and check the fuel level. Refill the tank if the fuel level is low.

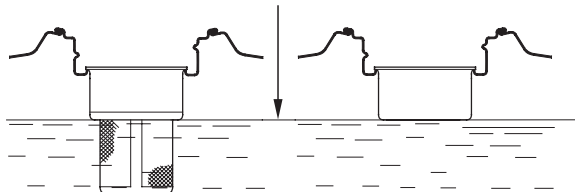
2. Add fuel to the bottom of the maximum fuel level limit of the fuel tank. Do not overfill. Wipe up spilled fuel before starting the engine.

FUEL FILLER CAP



CHAIN

MAXIMUM FUEL LEVEL



Refuel carefully to avoid spilling fuel. Do not fill the fuel tank completely. It may be necessary to lower the fuel level depending on operating conditions. After refueling, screw the fuel filler cap back on until it clicks.

Keep gasoline away from appliance pilot lights, barbecues, electric appliances, power tools, etc.

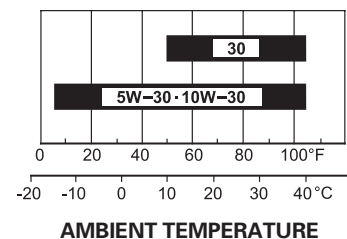
Spilled fuel is not only a fire hazard, it causes environmental damage. Wipe up spills immediately.

ENGINE OIL

Oil is a major factor affecting performance and service life. Use 4-stroke automotive detergent oil.

Recommended Oil

Use 4-stroke motor oil that meets or exceeds the requirements for API service category SJ or later (or equivalent). Always check the API service label on the oil container to be sure it includes the letters SJ or later (or equivalent).

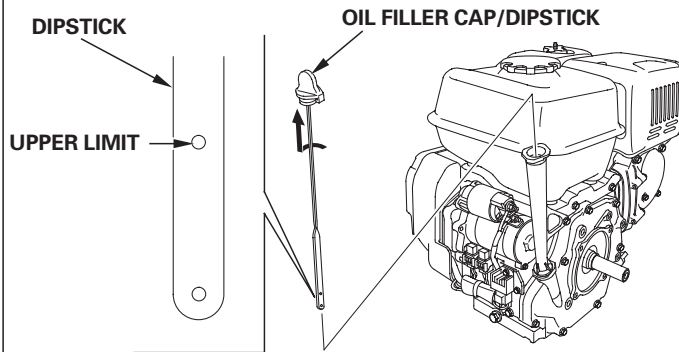


SAE 10W-30 is recommended for general use. Other viscosities shown in the chart may be used when the average temperature in your area is within the indicated range.

Oil Level Check

Check the engine oil level with the engine stopped and in a level position.

1. Remove the oil filler cap/dipstick and wipe it clean.
2. Insert the oil filler cap/dipstick into the oil filler neck as shown, but do not push it in, then remove it to check the oil level.
3. If the oil level is below the upper limit mark on the dipstick, fill with the recommended oil to the upper limit mark. Do not overfill.
4. Reinstall and tighten the oil filler cap/dipstick.



NOTICE

Running the engine with a low oil level can cause engine damage. This type of damage is not covered by the Distributor's Limited Warranty.

The Oil Alert system will stop the engine or issue a warning before the oil level falls below a safe limit. Refer to the instructions provided by the equipment manufacturer.

Oil Change

Drain the used oil when the engine is warm. Warm oil drains quickly and completely.

1. Place a suitable container below the engine to catch the used oil, then remove the oil filler cap/dipstick, oil drain plug and washer.
2. Allow the used oil to drain completely, then reinstall the oil drain plug and new washer, and tighten the oil drain plug securely.

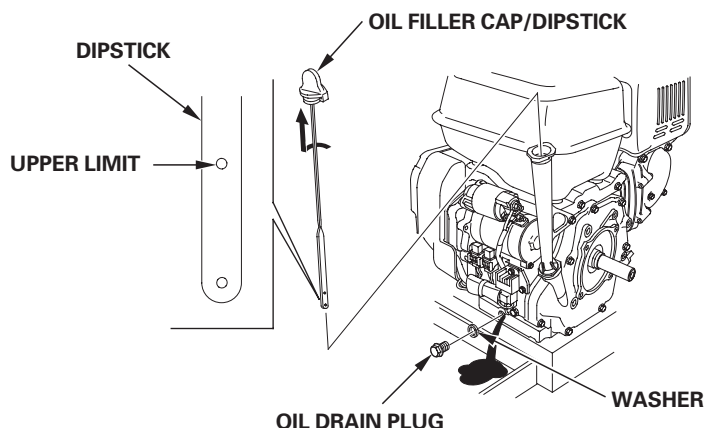
Please dispose of used motor oil in a manner that is compatible with the environment. We suggest you take used oil in a sealed container to your local recycling center or service station for reclamation. Do not throw it in the trash, pour it on the ground, or pour it down a drain.

3. With the engine in a level position, fill with the recommended oil to the upper limit mark on the dipstick (see page 8).

NOTICE

Running the engine with a low oil level can cause engine damage. This type of damage is not covered by the Distributor's Limited Warranty.

4. Install the oil filler cap/dipstick and push it in securely.



AIR CLEANER

A dirty air cleaner will restrict air flow to the carburetor, reducing engine performance. If you operate the engine in very dusty areas, clean or replace the air filter more often than specified in the MAINTENANCE SCHEDULE.

NOTICE

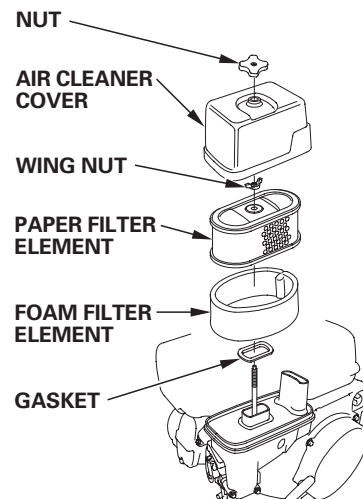
Operating the engine without an air filter, or with a damaged air filter, will allow dirt to enter the engine, causing rapid engine wear. This type of damage is not covered by the Distributor's Limited Warranty.

Inspection (standard types)

Remove the air cleaner cover and inspect the filter elements. Clean or replace dirty filter elements. Always replace damaged filter elements.

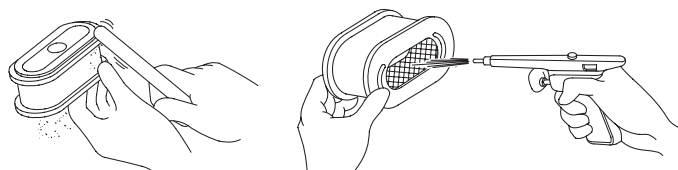
Cleaning (standard types)

1. Remove the nut from the air cleaner cover, and remove the cover.
2. Remove the wing nut from the air filter, and remove the filter.
3. Remove the foam filter from the paper filter.
4. Inspect both air filter elements, and replace them if they are damaged. Always replace the paper air filter element at the scheduled interval (see page 7).

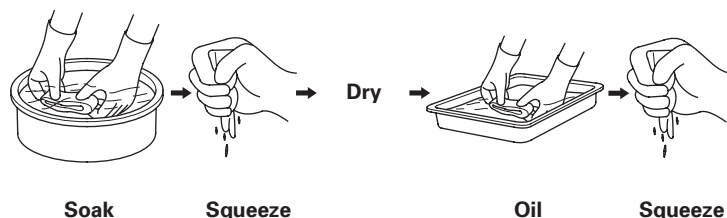


5. Clean the filter elements if they are to be reused.

Paper filter element: Tap the filter element several times on a hard surface to remove dirt, or blow compressed air [not exceeding 207 kPa (2.1 kgf/cm², 30 psi)] through the filter element from the inside. Never try to brush off dirt; brushing will force dirt into the fibers.



Foam filter element: Clean in warm soapy water, rinse, and allow to dry thoroughly. Or clean in non-flammable solvent and allow to dry. Dip the filter element in clean engine oil, then squeeze out all excess oil. The engine will smoke when started if too much oil is left in the foam.



- Wipe dirt from the inside of the air cleaner case and cover using a moist rag. Be careful to prevent dirt from entering the air duct that leads to the carburetor.
- Place the foam filter element over the paper element, and reinstall the assembled air filter. Be sure the gasket is in place beneath the air filter. Tighten the air filter wing nut securely.
- Install the air cleaner cover, and tighten the nut securely.

Inspection (low profile types)

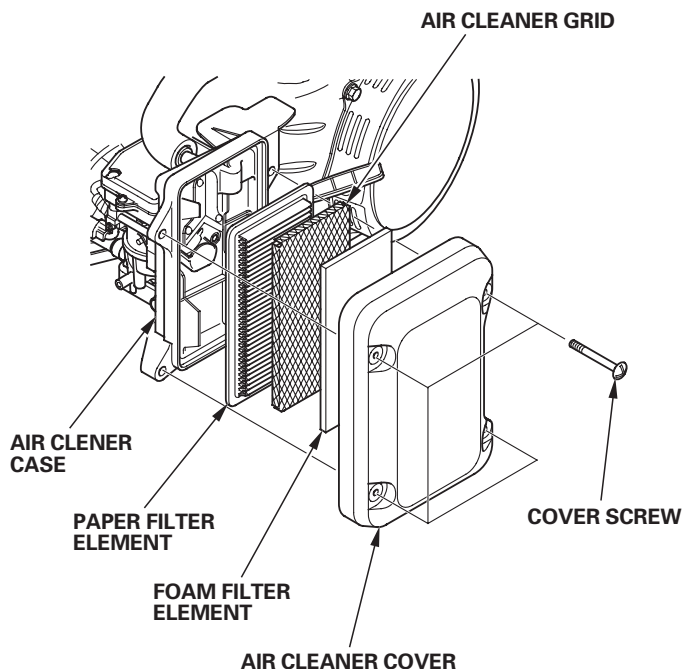
- Do not blow with compressed air or brush the paper filter element.

Remove the air cleaner cover and inspect the filter elements. Visually inspect the filter elements. Clean the foam filter element or replace the dirty paper filter element. Always replace damaged filter elements.

Cleaning (low profile types)

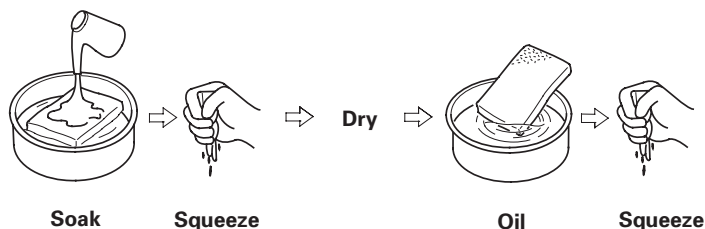
- Loosen the cover screws and remove the air cleaner cover.
- Remove the foam filter element from the air cleaner cover.
- Remove the air cleaner grid and paper filter element.
- Inspect both filter elements, and replace them if they are damaged. Always replace the paper filter element at the scheduled interval (see page 7).

If the paper filter element is dirty, replace it with a new one. Do not clean the paper filter element.



- Clean the foam filter element if it is to be reused.

Clean in warm soapy water, rinse, and allow to dry thoroughly. Or clean in non-flammable solvent and allow to dry. Dip the filter element in clean engine oil, then squeeze out all excess oil. The engine will smoke when started if too much oil is left in the foam.



- Wipe dirt from the inside of the air cleaner case and cover, using a moist rag. Be careful to prevent dirt from entering the air duct that leads to the carburetor.
- Put the air cleaner grid on the paper filter element and install them to the air cleaner case.
- Install the foam filter element to the air cleaner cover.
- Install the air cleaner cover and tighten the cover screw.

SEDIMENT CUP (applicable types)

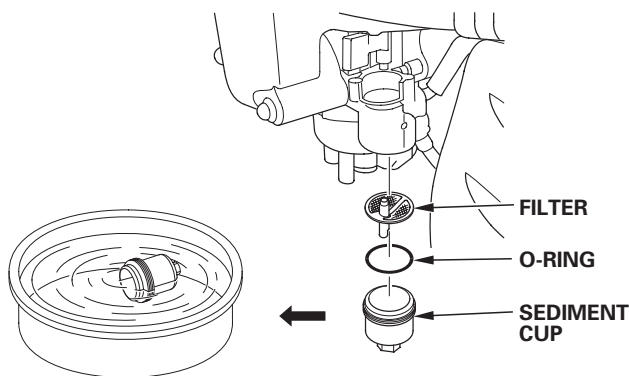
Cleaning

⚠ WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when handling fuel.

- Stop engine and keep heat, sparks, and flame away.
- Handle fuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

- Remove the fuel sediment cup, O-ring and filter.
- Wash the sediment cup in non-flammable solvent, and dry it thoroughly.



- Reinstall the sediment cup. Tighten the sediment cup securely.

SPARK PLUG

Recommended Spark Plugs: BKR7E-E (NGK)
K22PR-UR (DENSO)

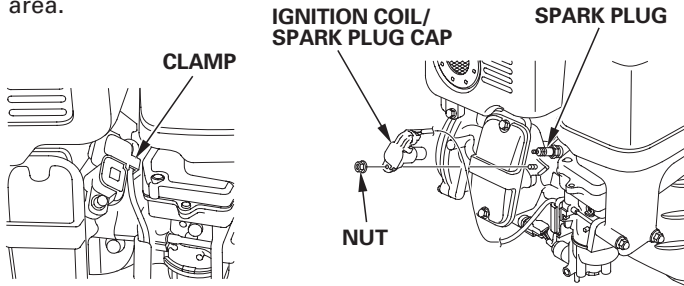
The recommended spark plug has the correct heat range for normal engine operating temperatures.

NOTICE

An incorrect spark plug can cause engine damage.

For good performance, the spark plug must be properly gapped and free of deposits.

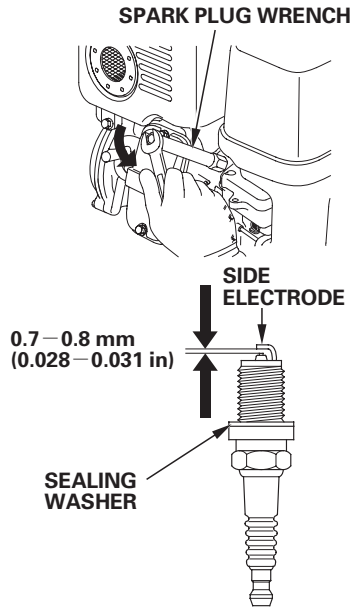
1. Remove the nut from the ignition coil, and remove the ignition coil/spark plug cap. Remove any dirt from around the spark plug area.



2. Remove the spark plug with a 5/8-inch spark plug wrench.

3. Inspect the spark plug. Replace it if damaged or badly fouled, if the sealing washer is in poor condition, or if the electrode is worn.

4. Measure the spark plug electrode gap with a wire-type feeler gauge. Correct the gap, if necessary, by carefully bending the side electrode. The gap should be: 0.7–0.8 mm (0.028–0.031 in)



5. Install the spark plug carefully, by hand, to avoid cross-threading.

6. After the spark plug is seated, tighten with a 5/8-inch spark plug wrench to compress the sealing washer.

When installing a new spark plug, tighten 1/2 turn after the spark plug seats to compress the washer.

When reinstalling the original spark plug, tighten 1/8–1/4 turn after the spark plug seats to compress the washer.

NOTICE

A loose spark plug can overheat and damage the engine. Overtightening the spark plug can damage the threads in the cylinder head.

7. Set the harness in the clamp portion of the ignition coil/spark plug cap. Then, attach the ignition coil to the spark plug and tighten the nut securely.

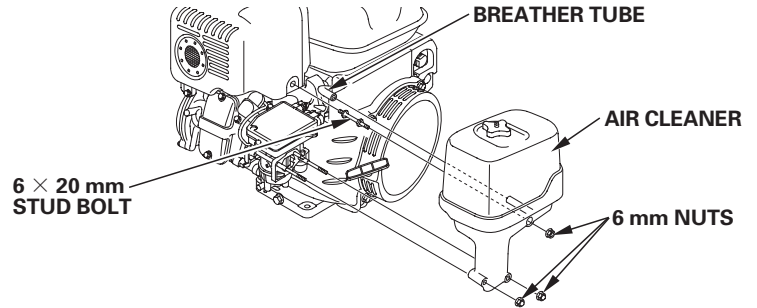
SPARK ARRESTER

The spark arrester must be serviced every 6 months or 100 hours to keep it functioning as designed.

If the engine has been running, the muffler will be hot. Allow it to cool before servicing the spark arrester.

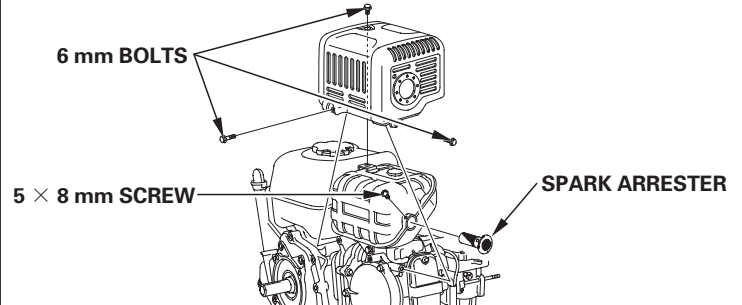
Spark Arrester Removal (standard types)

1. Remove the three 6 mm nuts and breather tube from the air cleaner, remove the air cleaner, and remove the 6 × 20 mm stud bolt.



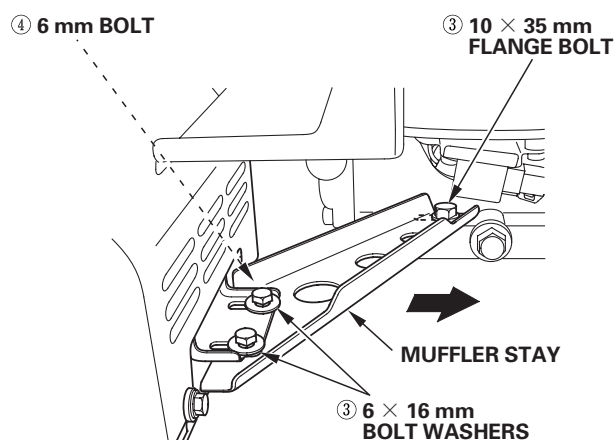
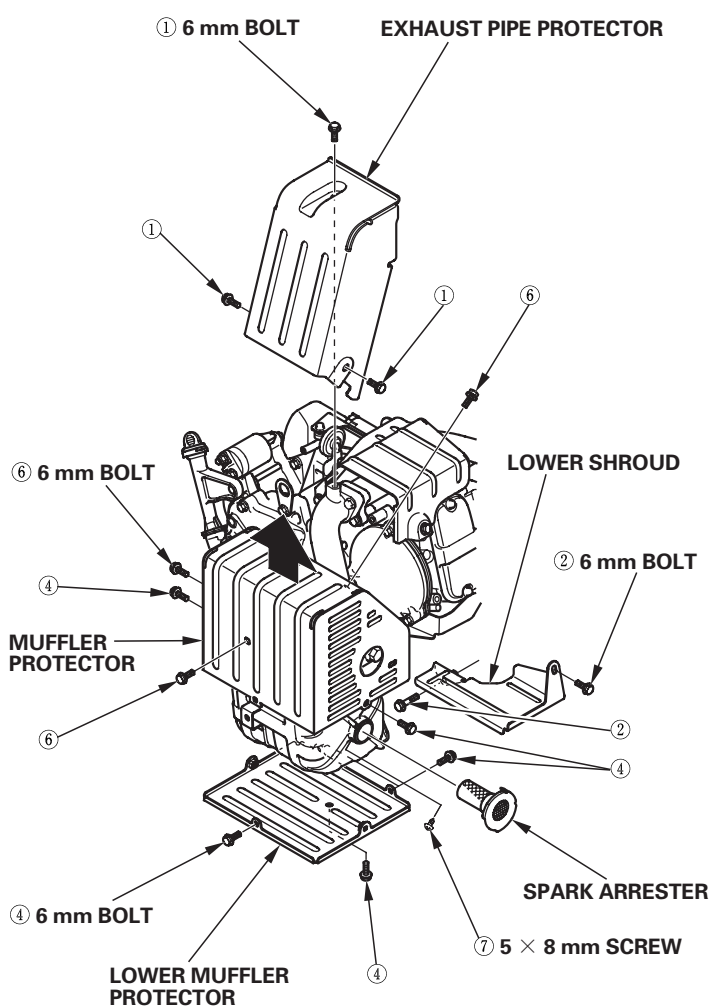
2. Remove the three 6 mm bolts from the muffler protector, and remove the muffler protector.

3. Remove the 5 × 8 mm screw from the spark arrester, and remove the spark arrester from the muffler.



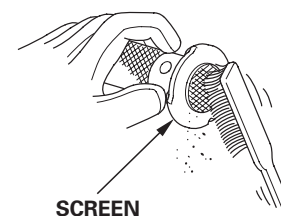
Spark Arrester Removal (low profile types)

1. Remove the three ① 6 mm bolts from the exhaust pipe protector and remove the exhaust pipe protector.
2. Remove the two ② 6 mm bolts from the lower shroud and remove the lower shroud.
3. Loosen the two ③ 6 × 16 mm bolt washers and ⑤ 10 × 35 mm flange bolt to make the clearance for ④ 6 mm bolts removing, then slide the muffler stay as shown.
4. Remove the six ④ 6 mm bolts from the lower muffler protector and remove the lower muffler protector.
5. Remove the three ⑥ 6 mm bolts from the muffler protector and slide the muffler protector to upside.
6. Remove the ⑦ 5 × 8 mm screw from the spark arrester and remove the spark arrester from the muffler.



Spark Arrester Cleaning & Inspection

1. Use a brush to remove carbon deposits from the spark arrester screen. Be careful not to damage the screen. Replace the spark arrester if it has breaks or holes.
2. Install the spark arrester to the muffler.



3. STANDARD TYPES

Install the muffler protector and air cleaner in the reverse order of disassembly.

LOW PROFILE TYPES

Install the exhaust pipe protector, lower shroud, lower muffler protector and muffler in the reverse order of disassembly.

FUSE (applicable types)

If the fuse is blown, the battery cannot be charged.

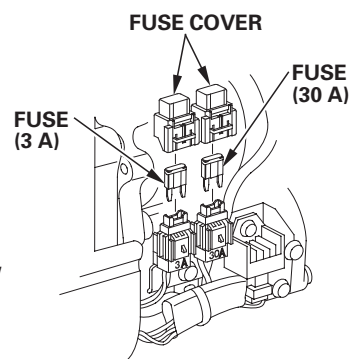
Fuse change

1. Remove the fuse cover and pull the fuse out.
2. Replace the fuse with a fuse of the same type and rating.

NOTICE

Never use a fuse with different rating from that specified. Serious damage to the electrical system or fire may result.

3. Install the fuse cover.



HELPFUL TIPS & SUGGESTIONS

STORING YOUR ENGINE

Storage Preparation

Proper storage preparation is essential for keeping your engine trouble-free and looking good. The following steps will help to keep rust and corrosion from impairing your engine's function and appearance, and will make the engine easier to start when you use it again.

Cleaning

If the engine has been running, allow it to cool for at least half an hour before cleaning. Clean all exterior surfaces, touch up any damaged paint, and coat other areas that may rust with a light film of oil.

NOTICE

Using a garden hose or pressure washing equipment can force water into the air cleaner or muffler opening. Water in the air cleaner will soak the air filter, and water that passes through the air filter or muffler can enter the cylinder, causing damage.

Fuel

NOTICE

Depending on the region where you operate your equipment, fuel formulations may deteriorate and oxidize rapidly. Fuel deterioration and oxidation can occur in as little as 30 days and may cause damage to the carburetor and/or fuel system. Please check with your servicing dealer for local storage recommendations.

Gasoline will oxidize and deteriorate in storage. Deteriorated gasoline will cause hard starting, and it leaves gum deposits that clog the fuel system. If the gasoline in your engine deteriorates during storage, you may need to have the carburetor and other fuel system components serviced or replaced.

The length of time that gasoline can be left in your fuel tank and carburetor without causing functional problems will vary with such factors as gasoline blend, your storage temperatures, and whether the fuel tank is partially or completely filled. The air in a partially filled fuel tank promotes fuel deterioration. Very warm storage temperatures accelerate fuel deterioration. Fuel deterioration problems may occur within a few months, or even less if the gasoline was not fresh when you filled the fuel tank.

Fuel system damage or engine performance problems resulting from neglected storage preparation are not covered under the *Distributor's Limited Warranty*.

You can extend fuel storage life by adding a gasoline stabilizer that is formulated for that purpose, or you can avoid fuel deterioration problems by draining the fuel tank and carburetor.

Adding a Gasoline Stabilizer to Extend Fuel Storage Life

When adding a gasoline stabilizer, fill the fuel tank with fresh gasoline. If only partially filled, air in the tank will promote fuel deterioration during storage. If you keep a container of gasoline for refueling, be sure that it contains only fresh gasoline.

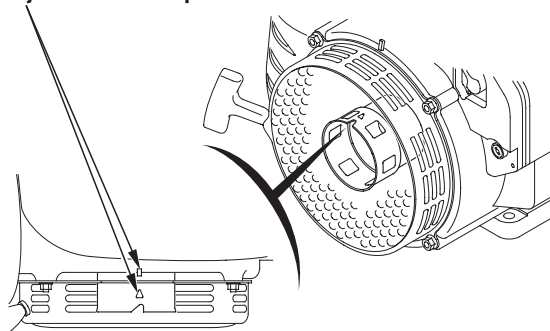
1. Add gasoline stabilizer following the manufacturer's instructions.
2. After adding a gasoline stabilizer, run the engine outdoors for 10 minutes to be sure that treated gasoline has replaced the untreated gasoline in the carburetor.
3. Stop the engine.

Engine Oil

1. Change the engine oil (see page 9).
2. Remove the spark plug (see page 11).
3. Pour a tablespoon 5 — 10 cm³ (5 — 10 cc) of clean engine oil into the cylinder.
4. With recoil starter types:
Pull the starter grip (applicable types) several times to distribute the oil in the cylinder.

Without recoil starter types:
Turn the engine switch to the START position to distribute the oil in the cylinder.
5. Reinstall the spark plug.
6. With recoil starter types:
Pull the starter rope slowly until resistance is felt and the notch on the starter pulley aligns with the projection at the top of the recoil starter cover. This will close the valves so moisture cannot enter the engine cylinder. Return the starter rope gently.

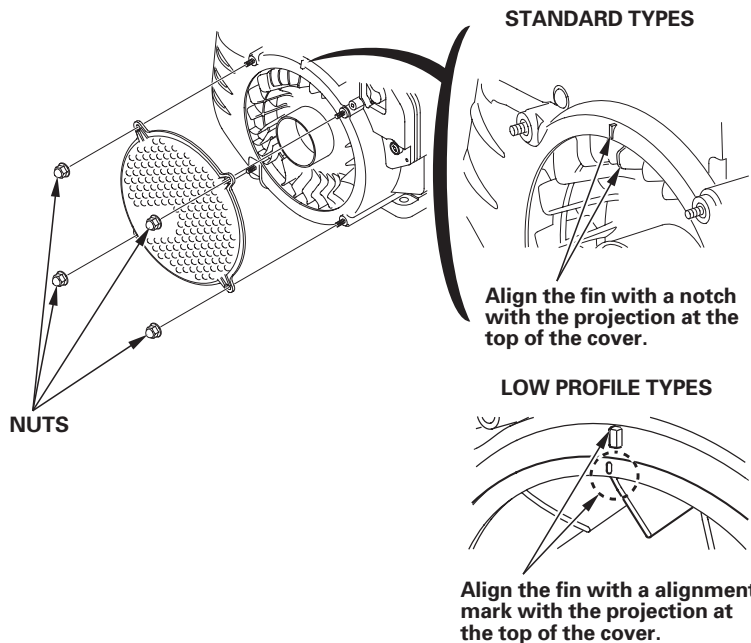
Align the notch on the pulley with the projection at the top of the cover.



Without recoil starter types:

Remove the nuts and remove the fan cover.

Rotate the fin until resistance is felt and the fin with a notch (standard types)/alignment mark (low profile types) aligns with the projection at the top of the cover. This will close the valves so moisture cannot enter the engine cylinder.



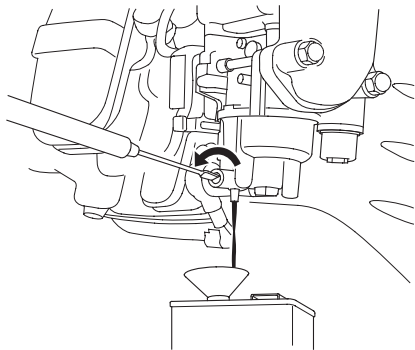
Draining the Carburetor

⚠ WARNING

Gasoline is highly flammable and explosive, and you can be burned or seriously injured when handling fuel.

- Stop engine and keep heat, sparks, and flame away.
- Handle fuel only outdoors.
- Wipe up spills immediately.

1. Place an approved gasoline container below the carburetor, and use a funnel to avoid spilling fuel.
2. Loosen the carburetor drain screw and drain the gasoline from the carburetor.



3. After all the fuel has drained into the container, tighten the drain screw securely.

Storage Precautions

If your engine will be stored with gasoline in the fuel tank and carburetor, it is important to reduce the hazard of gasoline vapor ignition. Select a well-ventilated storage area away from any appliance that operates with a flame, such as a furnace, water heater, or clothes dryer. Also avoid any area with a spark-producing electric motor, or where power tools are operated.

If possible, avoid storage areas with high humidity, because that promotes rust and corrosion.

Keep the engine level in storage. Tilting can cause fuel or oil leakage.

With the engine and exhaust system cool, cover the engine to keep out dust. A hot engine and exhaust system can ignite or melt some materials. Do not use sheet plastic as a dust cover. A nonporous cover will trap moisture around the engine, promoting rust and corrosion.

If equipped with a battery for electric starter types, recharge the battery once a month while the engine is in storage. This will help to extend the service life of the battery.

Removal from Storage

Check your engine as described in the *BEFORE OPERATION CHECKS* section of this manual (see page 3).

If the fuel was drained during storage preparation, fill the tank with fresh gasoline. If you keep a container of gasoline for refueling, be sure it contains only fresh gasoline. Gasoline oxidizes and deteriorates over time, causing hard starting.

If the cylinder was coated with oil during storage preparation, the engine will smoke briefly at startup. This is normal.

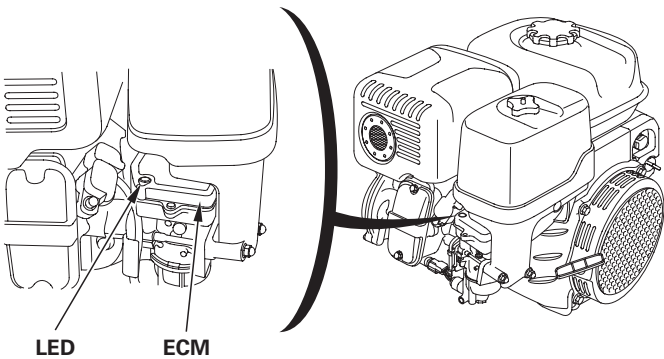
TRANSPORTING

If the engine has been running, allow it to cool for at least 15 minutes before loading the engine-powered equipment on the transport vehicle. A hot engine and exhaust system can burn you and can ignite some materials.

Keep the engine level when transporting to reduce the possibility of fuel leakage.

TAKING CARE OF UNEXPECTED PROBLEMS

ELECTRIC STARTER TYPES:
Check the LED on the ECM



To perform the LED check, the engine must be connected to a battery and the engine switch must be in the ON position.

ENGINE WILL NOT START	Possible Cause	Correction
1. LED is not lit.	Fuse burnt out.	Replace fuse (p. 12). after replacing fuse, turn the engine switch to the ON position once again.
2. LED is lit.	Fuel, engine oil, spark plug, etc.	Check the BEFORE OPERATION CHECKS (p. 3).
3. LED blinks twice.	Engine oil level low.	Fill with the recommended oil to the proper level (p. 8).
4. LED blinks 3 or more times.	ECM, TE sensor, power coil.	Take engine to an authorized Honda servicing dealer, or refer to shop manual.
5. Take engine to an authorized Honda servicing dealer, or refer to shop manual.	ECM, sensors, etc.	Replace or repair faulty components as necessary.

ENGINE WILL NOT START	Possible Cause	Correction
1. Electric starting (applicable types): Check battery and fuse.	Battery discharged.	Recharge battery.
	Fuse burnt out.	Replace fuse. (p. 12).
2. Check control positions.	Choke open. (Recoil starter types)	Move choke lever to CLOSED position unless the engine is warm.
	Engine switch OFF.	Turn engine switch to ON position.
3. Check engine oil level.	Engine oil level low.	Fill with the recommended oil to the proper level (p. 8).
4. Check fuel.	Out of fuel.	Refuel (p. 7).
	Bad fuel; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain fuel tank and carburetor (p. 14). Refuel with fresh gasoline (p. 7).
5. Remove and inspect spark plug.	Spark plug faulty, fouled, or improperly gapped.	Gap or replace spark plug (p. 11).
	Spark plug wet with fuel (flooded engine).	Dry and reinstall spark plug. Start engine with throttle lever in MAX. position.
6. Take engine to an authorized Honda servicing dealer, or refer to shop manual.	Fuel filter restricted, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Replace or repair faulty components as necessary.

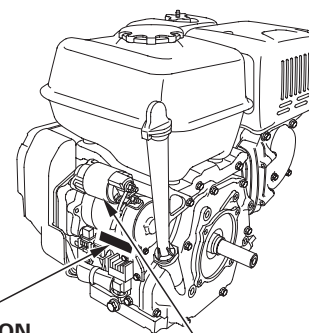
ENGINE LACKS POWER	Possible Cause	Correction
1. Check air filter.	Filter element(s) restricted.	Clean or replace filter element(s) (p. 9–10).
2. Check fuel.	Bad fuel; engine stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain fuel tank and carburetor (p. 14). Refuel with fresh gasoline (p. 7).
3. Take engine to an authorized Honda servicing dealer, or refer to shop manual.	Fuel filter restricted, carburetor malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Replace or repair faulty components as necessary.

TECHNICAL INFORMATION

Serial Number Location

Record the engine serial number, engine type, and date of purchase in the space below. You will need this information when ordering parts and when making technical or warranty inquiries.

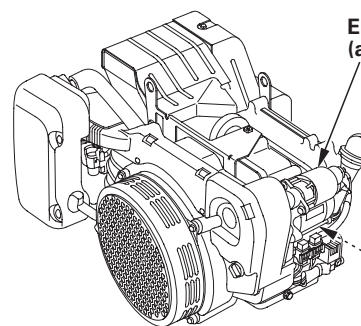
STANDARD TYPES



SERIAL NUMBER & ENGINE TYPE LOCATION

ELECTRIC STARTER (applicable types)

LOW PROFILE TYPES



ELECTRIC STARTER (applicable types)

SERIAL NUMBER & ENGINE TYPE LOCATION

Engine serial number: _____

Engine type: _____

Date Purchased: ____ / ____ / ____

Battery Connections for Electric Starter (applicable types)

Recommended Battery

iGX440	12 V – 24 Ah
--------	--------------

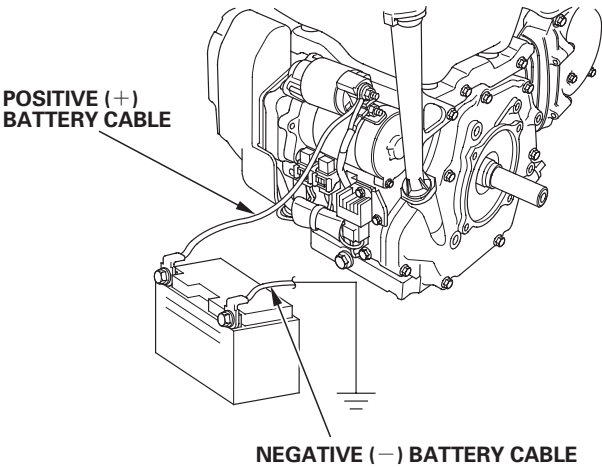
Be careful not to connect the battery in reverse polarity, as this will short circuit the battery charging system. Always connect the positive (+) battery cable to the battery terminal before connecting the negative (–) battery cable, so your tools cannot cause a short circuit if they touch a grounded part while tightening the positive (+) battery cable end.

⚠ WARNING

A battery can explode if you do not follow the correct procedure, seriously injuring anyone nearby.

Keep all sparks, open flames, and smoking materials away from the battery.

1. Connect the battery positive (+) cable to the starter solenoid terminal as shown.
2. Connect the battery negative (–) cable to an engine mounting bolt, frame bolt, or other good engine ground connection.
3. Connect the battery positive (+) cable to the battery positive (+) terminal as shown.
4. Connect the battery negative (–) cable to the battery negative (–) terminal as shown.
5. Coat the terminals and cable ends with grease.



Carburetor Modifications for High Altitude Operation

At high altitude, the standard carburetor air-fuel mixture will be too rich. Performance will decrease, and fuel consumption will increase. A very rich mixture will also foul the spark plug and cause hard starting. Operation at an altitude that differs from that at which this engine was certified, for extended periods of time, may increase emissions.

High altitude performance can be improved by specific modifications to the carburetor. If you always operate your engine at altitudes above 1,500 meters (5,000 feet), have your servicing dealer perform this carburetor modification. This engine, when operated at high altitude with the carburetor modifications for high altitude use, will meet each emission standard throughout its useful life.

Even with carburetor modification, engine horsepower will decrease about 3.5% for each 300-meter (1,000-foot) increase in altitude. The effect of altitude on horsepower will be greater than this if no carburetor modification is made.

NOTICE

When the carburetor has been modified for high altitude operation, the air-fuel mixture will be too lean for low altitude use. Operation at altitudes below 1,500 meters (5,000 feet) with a modified carburetor may cause the engine to overheat and result in serious engine damage. For use at low altitudes, have your servicing dealer return the carburetor to original factory specifications.

Emission Control System Information

Source of Emissions

The combustion process produces carbon monoxide, oxides of nitrogen, and hydrocarbons. Control of hydrocarbons and oxides of nitrogen is very important because, under certain conditions, they react to form photochemical smog when subjected to sunlight. Carbon monoxide does not react in the same way, but it is toxic.

Honda utilizes appropriate air/fuel ratios and other emissions control systems to reduce the emissions of carbon monoxide, oxides of nitrogen, and hydrocarbons. Additionally, Honda fuel systems utilize components and control technologies to reduce evaporative emissions.

The U.S., California Clean Air Acts and Environment Canada

EPA, California and Canadian regulations require all manufacturers to furnish written instructions describing the operation and maintenance of emission control systems.

The following instructions and procedures must be followed in order to keep the emissions from your Honda engine within the emission standards.

Tampering and Altering

Tampering with or altering the emission control system may increase emissions beyond the legal limit. Among those acts that constitute tampering are:

- Removal or alteration of any part of the intake, fuel, or exhaust systems.
- Altering or defeating the governor linkage or speed-adjusting mechanism to cause the engine to operate outside its design parameters.

Problems That May Affect Emissions

If you are aware of any of the following symptoms, have your engine inspected and repaired by your servicing dealer.

- Hard starting or stalling after starting.
- Rough idle.
- Misfiring or backfiring under load.
- Afterburning (backfiring).
- Black exhaust smoke or high fuel consumption.

Replacement Parts

The emission control systems on your Honda engine were designed, built, and certified to conform with EPA, California (models certified for sale in California), and Canadian emission regulations. We recommend the use of Honda Genuine parts whenever you have maintenance done. These original-design replacement parts are manufactured to the same standards as the original parts, so you can be confident of their performance. The use of replacement parts that are not of the original design and quality may impair the effectiveness of your emission control system.

A manufacturer of an aftermarket part assumes the responsibility that the part will not adversely affect emission performance. The manufacturer or rebuilder of the part must certify that use of the part will not result in a failure of the engine to comply with emission regulations.

Maintenance

Follow the maintenance schedule on page 7. Remember that this schedule is based on the assumption that your machine will be used for its designed purpose. Sustained high-load or high-temperature operation, or use in unusually wet or dusty conditions, will require more frequent service.

Air Index

An Air Index Information label is applied to engines certified to an emission durability time period in accordance with the requirements of the California Air Resources Board.

The bar graph is intended to provide you, our customer, the ability to compare the emissions performance of available engines. The lower the Air Index, the less pollution.

The durability description is intended to provide you with information relating to the engine’s emission durability period. The descriptive term indicates the useful life period for the engine’s emission control system. See your *Emission Control System Warranty* for additional information.

Descriptive Term	Applicable to Emissions Durability Period
Moderate	50 hours [0—80 cm ³ (0—80 cc) inclusive] 125 hours [greater than 80 cm ³ (80 cc)]
Intermediate	125 hours [0—80 cm ³ (0—80 cc) inclusive] 250 hours [greater than 80 cm ³ (80 cc)]
Extended	300 hours [0—80 cm ³ (0—80 cc) inclusive] 500 hours [greater than 80 cm ³ (80 cc)] 1,000 hours [225 cm ³ (225 cc) and greater]

Specifications (standard types)

PTO shaft type S

Length × Width × Height	407 × 505 × 456 mm (16.0 × 19.9 × 18.0 in)
Dry mass [weight]	39.4 kg (86.9 lbs)
Engine type	4-stroke, overhead camshaft, single cylinder
Displacement [Bore × Stroke]	438 cm ³ (26.7 cu-in) [88.0 × 72.1 mm (3.46 × 2.84 in)]
Net power (in accordance with SAE J1349*)	9.5 kW (12.9 PS, 12.7 bhp) at 3,600 rpm
Max. Net torque (in accordance with SAE J1349*)	29.8 N·m (3.04 kgf·m, 22.0 lbf·ft) at 2,500 rpm
Engine oil capacity	1.1 L (1.2 US qt, 1.0 Imp qt)
Fuel tank capacity	5.1 L (1.35 US gal, 1.12 Imp gal)
Cooling system	Forced air
Ignition system	CDI type magneto ignition
PTO shaft rotation	Counterclockwise

Specifications (low profile types)

PTO shaft type V

Length × Width × Height	553 × 553 × 346 mm (21.8 × 21.8 × 13.6 in)
Dry mass [weight]	42.8 kg (94.4 lbs)
Engine type	4-stroke, overhead camshaft, single cylinder
Displacement [Bore × Stroke]	438 cm ³ (26.7 cu-in) [88.0 × 72.1 mm (3.46 × 2.84 in)]
Net power (in accordance with SAE J1349*)	9.5 kW (12.9 PS, 12.7 bhp) at 3,600 rpm
Max. Net torque (in accordance with SAE J1349*)	29.8 N·m (3.04 kgf·m, 22.0 lbf·ft) at 2,500 rpm
Engine oil capacity	1.1 L (1.2 US qt, 1.0 Imp qt)
Cooling system	Forced air
Ignition system	CDI type magneto ignition
PTO shaft rotation	Counterclockwise

* The power rating of the engine indicated in this document is the net power output tested on a production engine for the engine model and measured in accordance with SAE J1349 at 3,600 rpm (Net Power) and at 2,500 rpm (Max. Net Torque). Mass production engines may vary from this value.

Actual power output for the engine installed in the final machine will vary depending on numerous factors, including the operating speed of the engine in application, environmental conditions, maintenance, and other variables.

Tuneup Specifications

ITEM	SPECIFICATION	MAINTENANCE
Spark plug gap	0.7—0.8 mm (0.028—0.031 in)	Refer to page: 11
Valve clearance (cold)	IN: 0.12 ± 0.02 mm EX: 0.15 ± 0.02 mm	See your authorized Honda dealer
Other specifications	No other adjustments needed.	

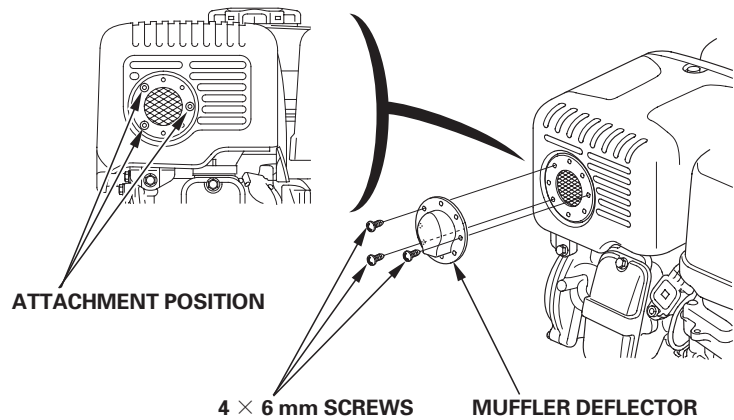
Quick Reference Information

Fuel	Unleaded gasoline (Refer to page 7)	
	U.S.	Pump octane rating 86 or higher
	Except U.S.	Research octane rating 91 or higher
Engine oil	SAE 10W-30, API SJ or later, for general use. Refer to page 8.	
Spark plug	BKR7E-E (NGK) K22PR-UR (DENSO)	
Maintenance	Before each use: <ul style="list-style-type: none">• Check engine oil level. Refer to page 8.• Check air filter. Refer to page 9 – 10.	
	First 20 hours: <ul style="list-style-type: none">• Change engine oil. Refer to page 9.	
	Subsequent: Refer to the maintenance schedule on page 7.	

Muffler Deflector Kit Installation (standard types)

Muffler deflector (applicable types)

Turn the outlet of the muffler deflector downward and tighten the three 4 × 6 mm screws securely.

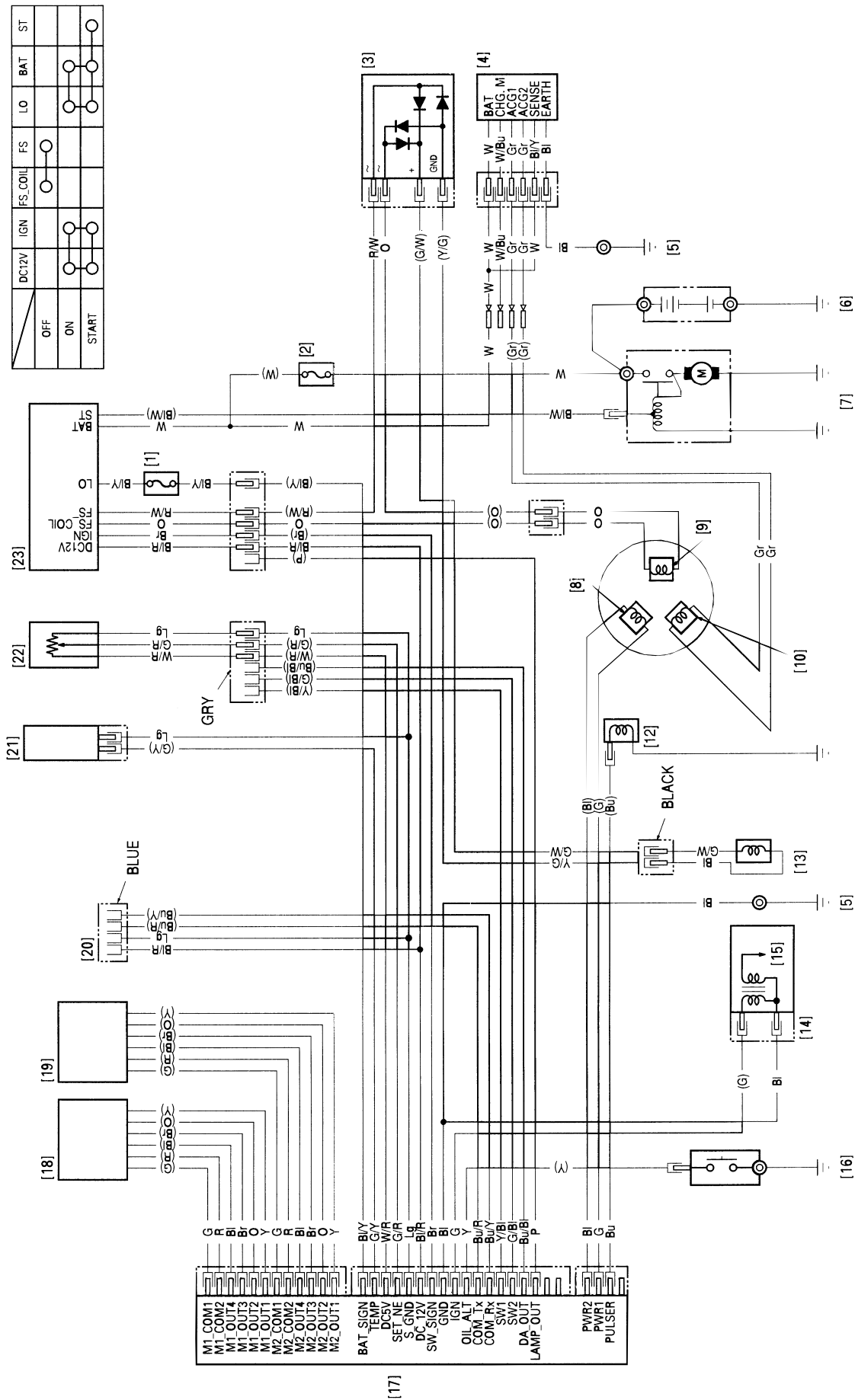


Wiring Diagrams

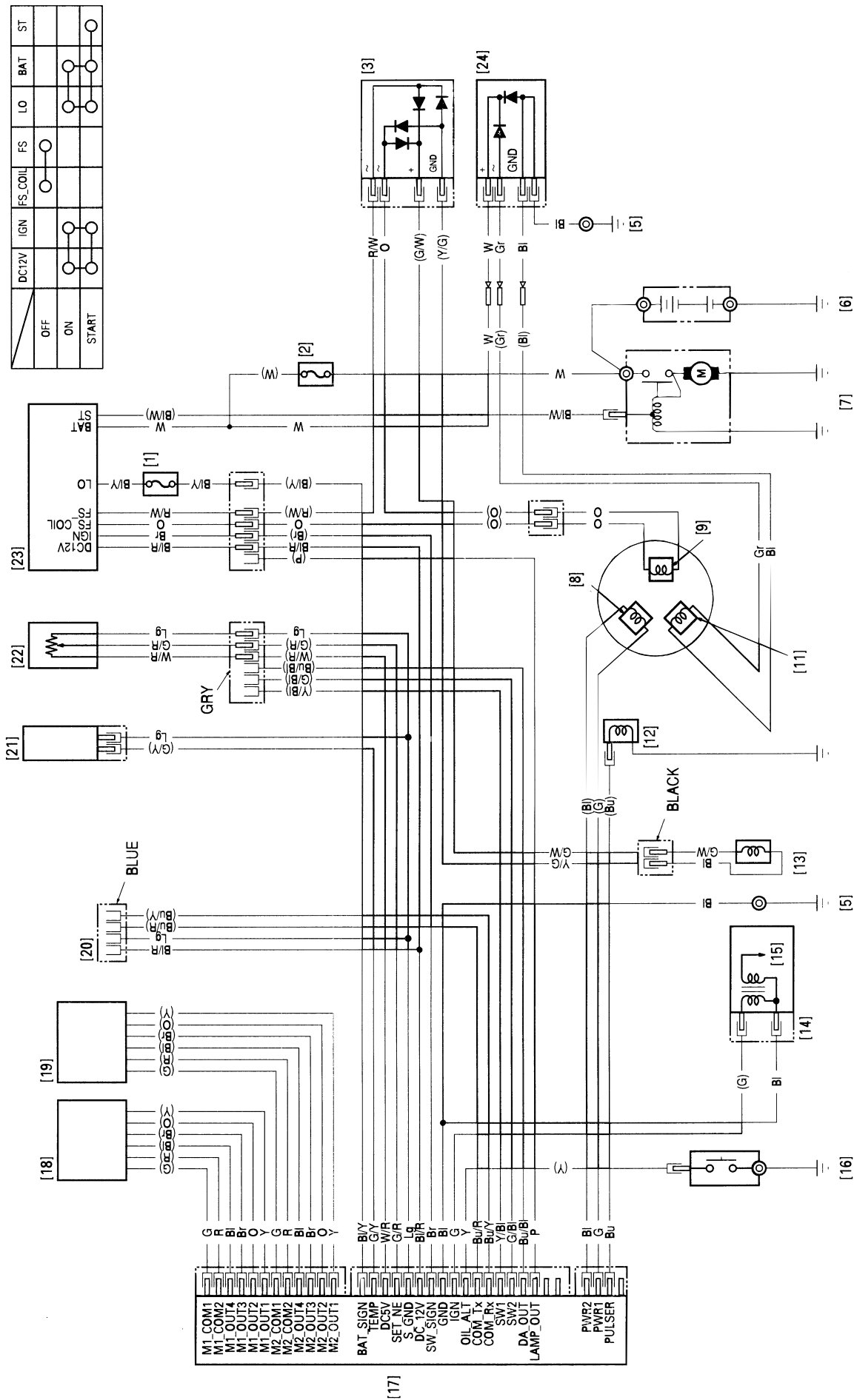
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| [1] FUSE 3 A | [13] FUEL CUT SOLENOID |
| [2] FUSE 30 A | [14] IGINATION COIL |
| [3] FUEL CUT SOLENOID RECTIFIER | [15] SPARK PLUG |
| [4] REGULATOR RECTIFIER | [16] OIL LEVEL SWITCH |
| [5] ENGINE GROUND | [17] ECM |
| [6] BATTERY | [18] STEP MOTOR (GOV) |
| [7] STARTER MOTOR | [19] STEP MOTOR (CHOKE) |
| [8] POWER COIL | [20] PC CONNECTOR |
| [9] FUEL CUT SOLENOID COIL | [21] ENGINE TEMPERATURE SENSOR |
| [10] CHARGE COIL 20 A | [22] THROTTLE CONTROL |
| [11] CHARGE COIL 3 A | [23] COMBINATION SWITCH |
| [12] CRANKSHAFT POSITION (CKP) SENSOR | [24] RECTIFIER |
| | [25] ENGINE STOP SWITCH |

Bl	Black	Br	Brown
Y	Yellow	O	Orange
Bu	Blue	Lb	Light blue
G	Green	Lg	Light green
R	Red	P	Pink
W	White	Gr	Gray

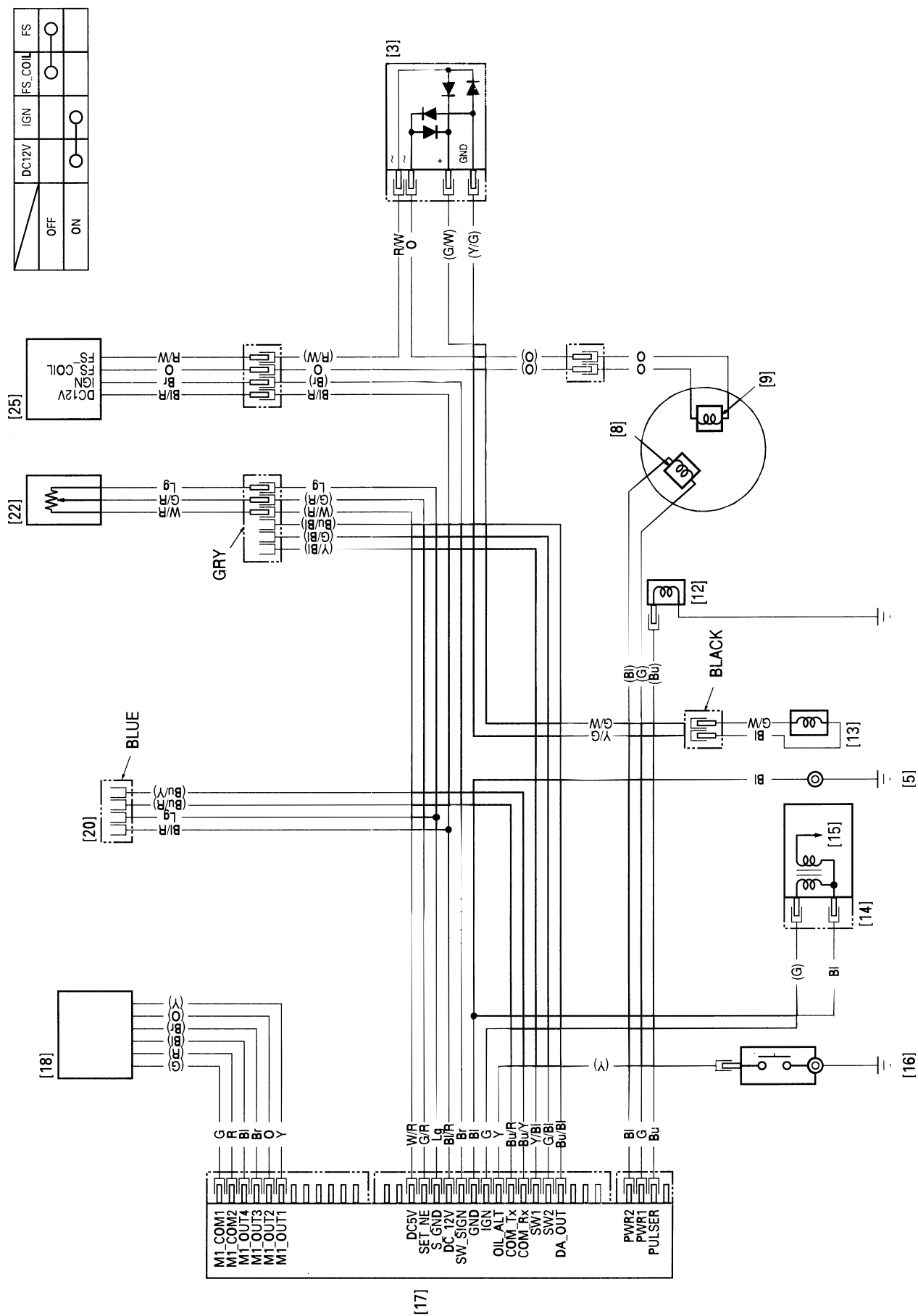
ELECTRIC STARTER TYPES (20 A)



ELECTRIC STARTER TYPES (3 A)



RECOIL STARTER TYPES



TECHNICAL & CONSUMER INFORMATION

DISTRIBUTOR/DEALER LOCATOR INFORMATION

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:

Call (800) 426-7701

or visit our website: www.honda-engines.com

Canada:

Call (888) 9HONDA9

or visit our website: www.honda.ca

For European Area:

visit our website: <http://www.honda-engines-eu.com>

CUSTOMER SERVICE INFORMATION

Servicing dealership personnel are trained professionals. They should be able to answer any question you may have. If you encounter a problem that your dealer does not solve to your satisfaction, please discuss it with the dealership's management. The Service Manager, General Manager, or Owner can help. Almost all problems are solved in this way.

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:

If you are dissatisfied with the decision made by the dealership's management, contact the Honda Regional Engine Distributor for your area.

If you are still dissatisfied after speaking with the Regional Engine Distributor, you may contact the Honda Office as shown.

All Other Areas:

If you are dissatisfied with the decision made by the dealership's management, contact the Honda Office as shown.

《Honda's Office》

When you write or call, please provide this information:

- Equipment manufacturer's name and model number that the engine is mounted on
- Engine model, serial number, and type (see page 15)
- Name of dealer who sold the engine to you
- Name, address, and contact person of the dealer who services your engine
- Date of purchase
- Your name, address and telephone number
- A detailed description of the problem

United States, Puerto Rico, and U.S. Virgin Islands:

American Honda Motor Co., Inc.

Power Equipment Division

Customer Relations Office

4900 Marconi Drive

Alpharetta, GA 30005-8847

Or telephone: (770) 497-6400, 8:30 am - 7:00 pm ET

Canada:

Honda Canada, Inc.

715 Milner Avenue

Toronto, ON

M1B 2K8

Telephone: (888) 9HONDA9 Toll free

(888) 946-6329

(416) 299-3400

Local Toronto dialing area

Facsimile: (877) 939-0909

Toll free

(416) 287-4776

Local Toronto dialing area

Australia:

Honda Australia Motorcycle and Power Equipment Pty. Ltd.

1954 – 1956 Hume Highway Campbellfield Victoria 3061

Telephone: (03) 9270 1111

Facsimile: (03) 9270 1133

For European Area:

Honda Europe NV.

European Engine Center

<http://www.honda-engines-eu.com>

All Other Areas:

Please contact the Honda distributor in your area for assistance.

HONDA
The Power of Dreams

HONDA

The Power of Dreams

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur un moteur Honda. Nous désirons vous aider à faire le meilleur usage de votre nouveau moteur et à l'utiliser en sécurité. Vous trouverez dans ce manuel des informations sur la manière d'y parvenir; veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le moteur. En cas de problème ou pour toute question sur le moteur, consultez un concessionnaire Honda agréé.

Toutes les informations de cette publication sont basées sur les dernières informations sur le produit disponibles au moment de l'impression. Honda Motor Co., Ltd. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans avertissement et sans obligation de sa part. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation écrite.

Ce manuel doit être considéré comme faisant partie du moteur et l'accompagner en cas de revente.


Pour de plus amples informations sur le démarrage, l'arrêt, l'utilisation et les réglages du moteur ou pour des instructions sur tout entretien spécial, consultez les instructions accompagnant l'équipement commandé par ce moteur.

Etats-Unis, Puerto Rico et Iles vierges américaines:

Nous vous conseillons de lire le bulletin de garantie afin de bien comprendre l'étendue de la garantie et vos responsabilités de propriété. Le bulletin de garantie est un document séparé que vous avez dû en principe recevoir de votre concessionnaire.

MESSAGES DE SECURITE

Votre sécurité et celle des autres sont très importantes. Vous trouverez des messages de sécurité importants dans ce manuel et sur le moteur. Veuillez les lire attentivement.

Les messages de sécurité vous avertissent de risques potentiels de blessures pour vous et les autres. Chaque message de sécurité est précédé d'un symbole de mise en garde  et de l'une des trois mentions DANGER, ATTENTION ou PRECAUTION.

Ces mots-indicateurs signifient:

DANGER

Vous SEREZ MORTELLEMENT ou GRIEVEMENT BLESSE si vous ne suivez pas ces instructions.

ATTENTION

Vous POUVEZ être MORTELLEMENT ou GRIEVEMENT BLESSE si vous ne suivez pas ces instructions.

PRECAUTION

Vous POUVEZ être BLESSE si vous ne suivez pas ces instructions.

Chaque message vous indique quel est le danger, ce qui peut arriver et ce que vous pouvez faire pour éviter ou réduire les blessures.

MESSAGES DE PREVENTION DES DOMMAGES

D'autres messages importants sont précédés du mot AVIS.

Cette mention signifie:

AVIS

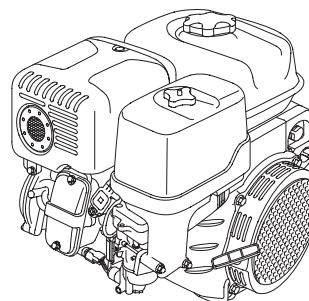
Votre moteur ou d'autres biens peuvent être endommagés si vous ne suivez pas ces instructions.

L'objet de ces messages est de vous aider à ne pas causer de dommages au moteur, à d'autres biens ou à l'environnement.

HONDA

MANUEL DE L'UTILISATEUR

iGX440



ATTENTION:



L'échappement du moteur contient des substances chimiques déclarées responsables de cancers, de malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction par l'Etat de Californie.

SOMMAIRE

INTRODUCTION	1	BOUGIE	11
MESSAGES DE SECURITE	1	PARE-ETINCELLES	11
INFORMATIONS DE SECURITE	2	FUSIBLE	12
EMPLACEMENT DE L'ETIQUETTE DE SECURITE	2	CONSEILS ET SUGGESTIONS UTILES	13
EMPLACEMENT DES PIECES ET COMMANDES	2	REMISAGE DU MOTEUR	13
PARTICULARITES	3	TRANSPORT	14
CONTROLES AVANT L'UTILISATION	3	EN CAS DE PROBLEME INATTENDU	14
UTILISATION	4	INFORMATIONS TECHNIQUES	15
CONSIGNES DE SECURITE D'UTILISATION	4	Emplacement des numéros de série	15
DEMARRAGE DU MOTEUR	4	Raccordements de la batterie pour le démarreur électrique	16
ARRET DU MOTEUR	6	Modifications du carburateur pour une utilisation à haute altitude	16
REGLAGE DU REGIME MOTEUR	6	Informations sur le système antipollution	17
ENTRETIEN DU MOTEUR	6	Indice atmosphérique	17
L'IMPORTANCE DE L'ENTRETIEN	6	Caractéristiques	18
SECURITE D'ENTRETIEN	6	Caractéristiques de mise au point	18
CONSIGNES DE SECURITE	6	Informations de référence rapide	19
PROGRAMME D'ENTRETIEN	7	Pose du kit de déflecteur de silencieux	19
PLEIN DE CARBURANT	7	Schémas de câblage	19
HUILE MOTEUR	8	INFORMATIONS TECHNIQUES ET DU CONSOMMATEUR	23
Huile recommandée	8	INFORMATIONS SUR LE LOCALISATEUR DE DISTRIBUTEURS/ CONCESSIONNAIRES	23
Vérification du niveau d'huile	8	INFORMATIONS D'ENTRETIEN POUR LE CLIENT	23
Renouvellement d'huile	9		
FILTRE A AIR	9		
Contrôle	9		
Nettoyage	9		
COUPELLE DE DECANTATION	10		
Nettoyage	10		

INFORMATIONS DE SECURITE

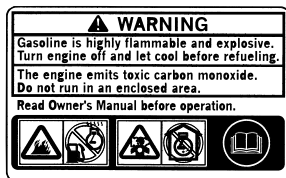
- Comprenez bien le fonctionnement de toutes les commandes et apprenez comment arrêter le moteur rapidement en cas d'urgence. Veillez à ce que l'opérateur reçoive des instructions adéquates avant l'utilisation de l'équipement.
- Ne pas autoriser des enfants à utiliser le moteur. Eloigner les enfants et les animaux de la zone d'utilisation.
- Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone toxique. Ne pas faire tourner le moteur sans une aération adéquate et ne jamais l'utiliser à l'intérieur.
- Le moteur et les gaz d'échappement deviennent très chauds pendant le fonctionnement. Garder le moteur à au moins 1 mètre des bâtiments et des autres équipements pendant l'utilisation. Ne pas approcher de matières inflammables et ne rien placer sur le moteur pendant son fonctionnement.

EMPLACEMENT DE L'ETIQUETTE DE SECURITE

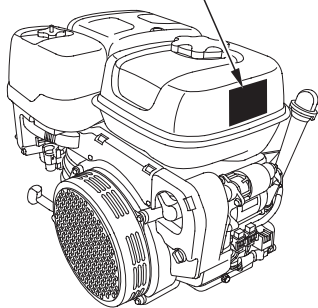
(TYPES STANDARD)

Cette étiquette met en garde contre les risques potentiels de blessures graves. La lire attentivement.

Si l'étiquette se décolle ou devient illisible, s'adresser au concessionnaire Honda pour son remplacement.



Pour le Canada:
Une étiquette en français est emballée avec le moteur.



(TYPES A PROFIL BAS)

Ces étiquettes sont emballées dans la boîte.



L'essence est très inflammable et explosive. Arrêter le moteur et le laisser refroidir avant de faire le plein d'essence.



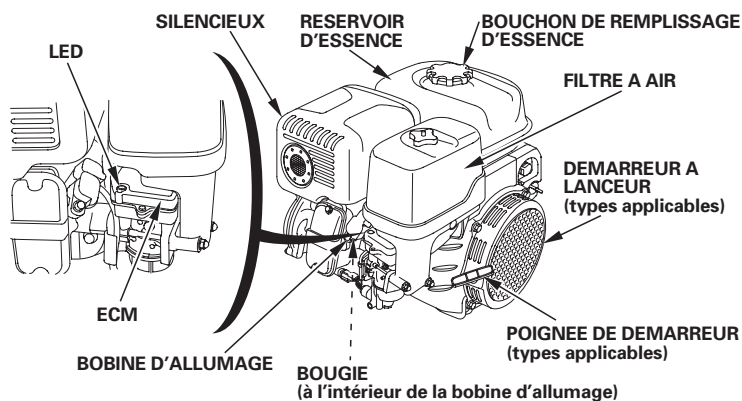
Le moteur dégage du monoxyde de carbone qui est un gaz toxique. Ne jamais le faire fonctionner dans un endroit clos.



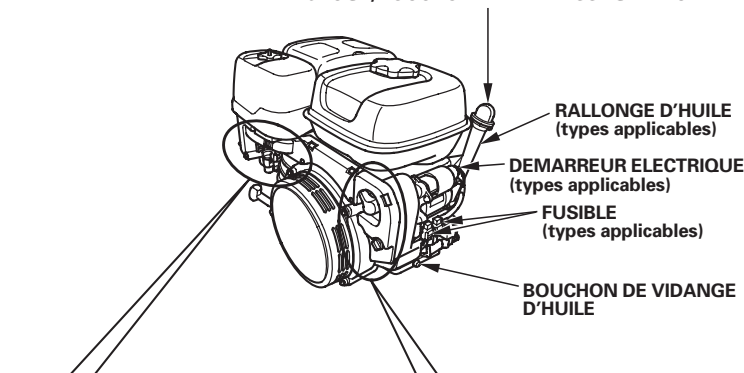
Lire le manuel de l'utilisateur avant l'utilisation.

EMPLACEMENT DES PIECES ET COMMANDES

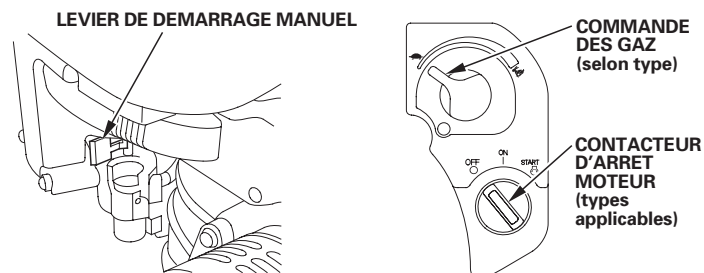
TYPES STANDARD



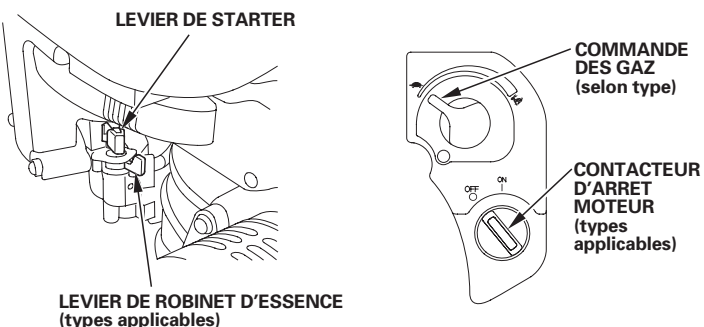
JAUGE/BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE



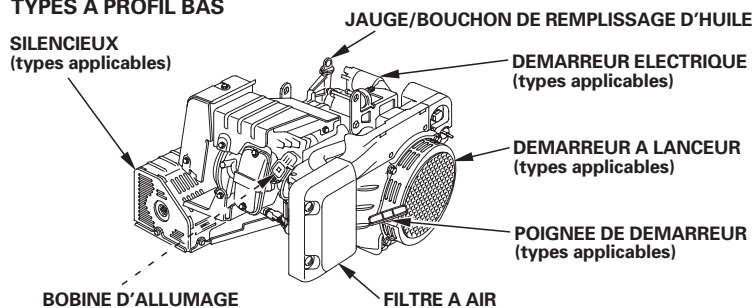
TYPES A DEMARREUR ELECTRIQUE

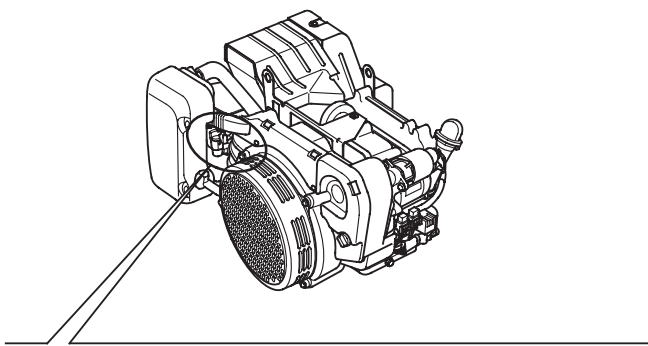


TYPES A LANCEUR



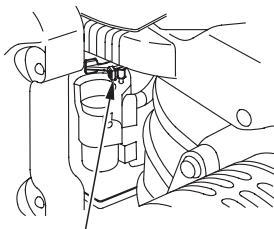
TYPES A PROFIL BAS



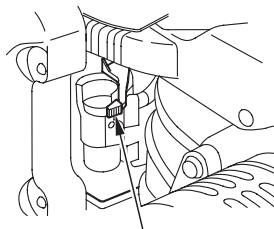


TYPES A DEMARREUR ELECTRIQUE

TYPES A LANCEUR



LEVIER DE DEMARRAGE MANUEL



LEVIER DE STARTER

PARTICULARITES

SYSTEME OIL ALERT®

“Oil Alert est une marque déposée aux Etats-Unis”

Le système Oil Alert protège le moteur contre les dommages dus au manque d’huile dans le carter moteur. Avant que le niveau d’huile du carter moteur ne descende sous le seuil de sécurité, le système Oil Alert arrête le moteur ou émet un avertissement. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l’équipement.

Si l’ECM arrête le moteur:

Type de moteur	Actionnement du système Oil Alert
Démarrage électrique	<ul style="list-style-type: none"> La diode-témoin de l’ECM clignote deux fois. Le moteur s’arrête. Le moteur ne redémarre pas.
Lanceur	<ul style="list-style-type: none"> Le moteur s’arrête. Le moteur ne redémarre pas.

Si l’ECM permet au moteur de continuer à fonctionner:

Type de moteur	Actionnement du système Oil Alert
Démarrage électrique	<ul style="list-style-type: none"> La diode-témoin de l’ECM clignote deux fois. Le moteur continue à fonctionner. Le moteur ne redémarre pas.
Lanceur	<ul style="list-style-type: none"> Le moteur continue à fonctionner. Le moteur ne redémarre pas.

Si le moteur s’arrête et/ou ne redémarre pas, vérifier le niveau d’huile (voir page 8) avant de rechercher l’origine du problème dans d’autres parties.

AVIS

Le moteur risque d’être endommagé si l’on continue à le faire fonctionner après l’activation du système Oil Alert.

CONTROLES AVANT L’UTILISATION

LE MOTEUR EST-IL PRET A FONCTIONNER?

Pour la sécurité et la longévité de l’équipement, il est important de consacrer quelques instants à vérifier l’état du moteur avant l’utilisation. Corriger tout problème constaté ou confier cette opération au concessionnaire avant l’utilisation.

⚠ ATTENTION

Un entretien incorrect de ce moteur ou l’absence de correction d’un problème avant l’utilisation peut provoquer une anomalie susceptible d’entraîner des blessures graves ou mortelles.

Toujours effectuer les contrôles avant l’utilisation avant chaque utilisation et corriger tout problème.

Avant de commencer les contrôles avant l’utilisation, s’assurer que le moteur est à l’horizontale et que l’interrupteur du moteur se trouve sur la position ARRET (OFF).

Toujours vérifier les points suivants avant de mettre le moteur en marche:

Vérifier l’état général du moteur

- Vérifier s’il n’y a pas de traces de fuites d’huile ou d’essence autour ou sous le moteur.
- Enlever toute saleté ou débris excessifs, tout particulièrement autour du silencieux et du lanceur.
- Vérifier s’il n’y a pas de signes de dommages.
- S’assurer que tous les protecteurs et couvercles sont en place et que tous les écrous, boulons et vis sont serrés.

Vérifier le moteur

- Vérifier le niveau de carburant (voir page 7). En démarrant avec un réservoir de carburant plein, on évitera ou réduira les interruptions de service pour faire le plein.
- Vérifier le niveau d’huile du moteur (voir page 8). L’utilisation du moteur avec un niveau d’huile insuffisant peut provoquer des dommages au moteur.

Si le niveau d’huile du carter moteur descend au-dessous du seuil de sécurité, le système Oil Alert arrête le moteur ou émet un avertissement. Toutefois, pour éviter l’inconvénient d’un arrêt imprévu, toujours vérifier le niveau d’huile moteur avant le démarrage.

- Vérifier l’élément de filtre à air (voir page 9, 10). Un élément de filtre à air sale limite le passage d’air vers le carburateur, ce qui diminue les performances du moteur.
- Vérifier l’équipement commandé par ce moteur.

Pour les précautions et procédures à observer avant le démarrage du moteur, consulter les instructions accompagnant l’équipement commandé par ce moteur.

UTILISATION

CONSIGNES DE SECURITE D'UTILISATION

Avant d'utiliser le moteur pour la première fois, lire la section **INFORMATIONS DE SECURITE** à la page 2 et la section **CONTROLES AVANT L'UTILISATION** à la page 3.

Par sécurité, ne pas faire fonctionner le moteur dans un endroit clos tel qu'un garage. Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui peut s'accumuler rapidement dans un endroit clos et provoquer une intoxication ou la mort.

⚠ ATTENTION

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique qui peut s'accumuler à des niveaux dangereux dans des endroits clos. L'inhalation de monoxyde de carbone peut provoquer des évanouissements ou la mort.

Ne jamais faire tourner le moteur dans un endroit clos, même partiellement, où il peut y avoir des personnes.

Pour les consignes de sécurité à observer au démarrage, lors de l'arrêt du moteur et pendant l'utilisation, consulter les instructions accompagnant l'équipement commandé par ce moteur.

DEMARRAGE DU MOTEUR

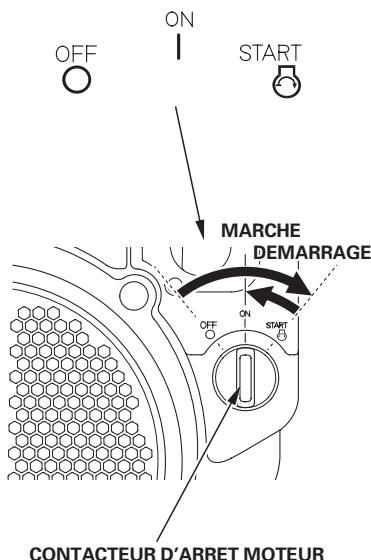
TYPES A DEMARREUR ELECTRIQUE:

1. Placer l'interrupteur du moteur sur la position **DEMARRAGE** et la maintenir sur cette position jusqu'à ce que le moteur démarre.

L'interrupteur du moteur ouvre le robinet de carburant et actionne le starter automatique.

Certaines applications du moteur ne sont pas munies de l'interrupteur du moteur installé sur le moteur représenté ici. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.

Si le moteur ne démarre pas dans les 5 secondes, relâcher l'interrupteur du moteur et attendre au moins 10 secondes avant d'actionner à nouveau le démarreur.



AVIS

Ne pas solliciter le démarreur pendant plus de 5 secondes d'affilée car ceci le ferait surchauffer et pourrait l'endommager.

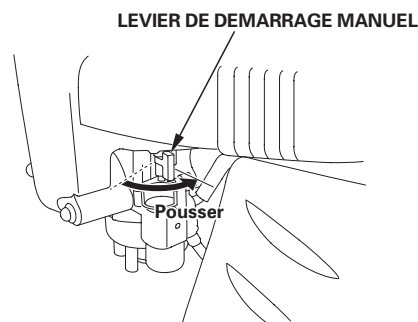
Lorsque le moteur démarre, relâcher l'interrupteur du moteur et le laisser revenir sur la position **MARCHÉ**.

2. Echauffer le moteur pendant 2 ou 3 minutes.

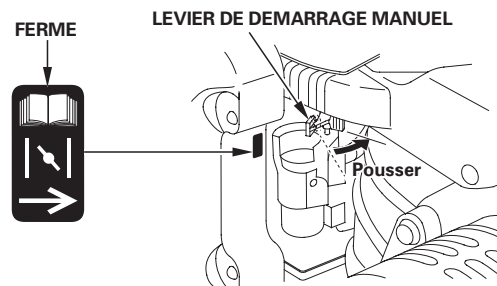
Si le démarreur électrique ne fonctionne pas:
(types avec lanceur)

1. Pousser le levier de démarrage manuel.

TYPES STANDARD



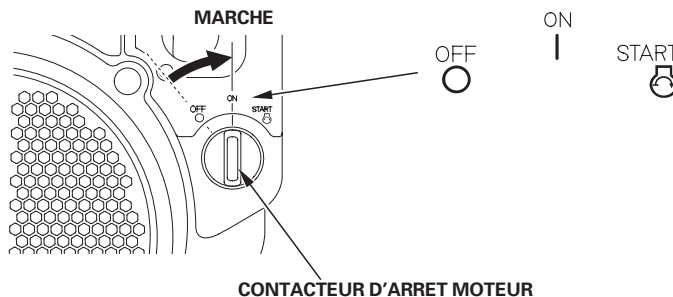
TYPES A PROFIL BAS



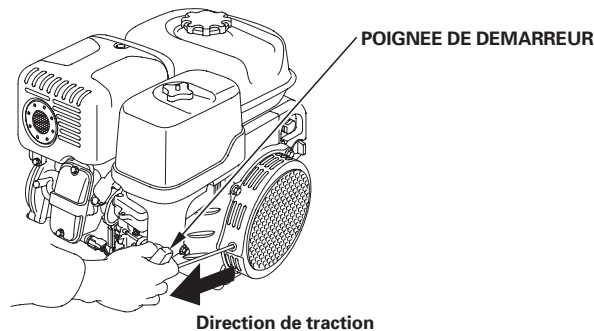
AVIS

Ne pas déplacer le levier de démarrage manuel après le démarrage du moteur.

2. Placer l'interrupteur du moteur sur la position **MARCHÉ (ON)**.



3. Tirer doucement la poignée de lancement jusqu'à ce que l'on ressente une résistance, puis la tirer d'un coup sec dans le sens de la flèche comme sur la figure ci-dessous. Ramener doucement la poignée de lancement en arrière.



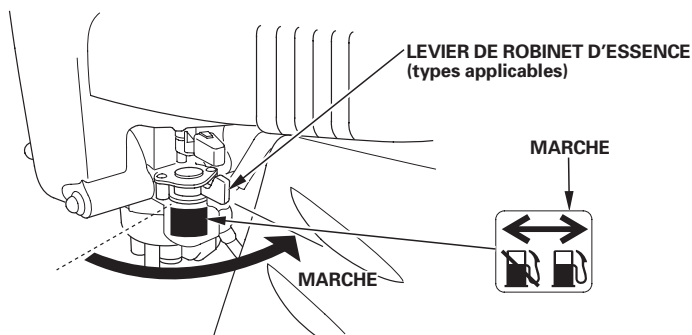
AVIS

Ne pas laisser la poignée de lancement revenir d'elle-même contre le moteur. Accompagner doucement son mouvement de retour pour ne pas risquer d'endommager le lanceur.

4. Echauffer le moteur pendant 2 ou 3 minutes.

TYPES A LANCEUR:

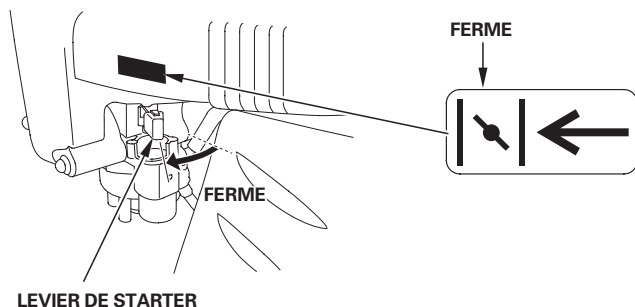
1. Placer le levier du robinet de carburant (selon type) sur la position **OUVERT**.



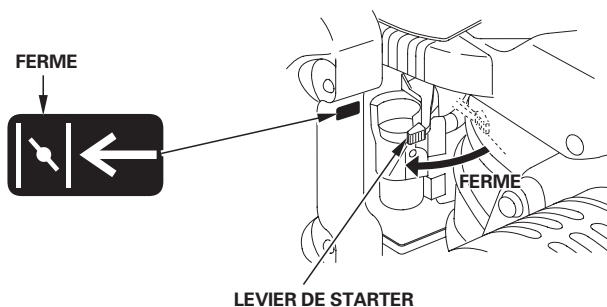
2. Pour mettre en marche un moteur froid, placer le levier de starter sur la position **FERME**.

Certains types de moteur utilisent un levier de starter commandé à distance. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.

TYPES STANDARD



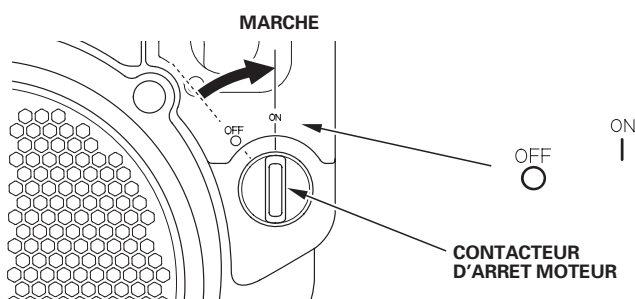
TYPES A PROFIL BAS



Pour remettre en marche un moteur chaud, laisser le levier de starter sur la position **OUVERT**.

3. Placer l'interrupteur du moteur sur la position **MARCHE (ON)**.

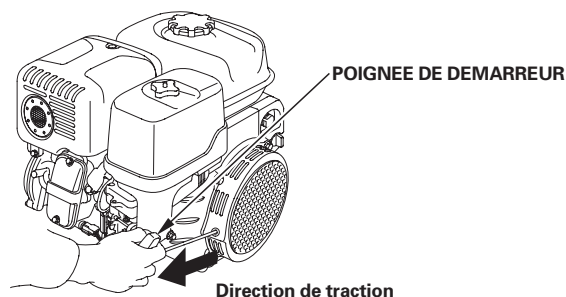
Certains types de moteur utilisent un interrupteur du moteur commandé à distance. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.



4. Tirer doucement la poignée de lancement jusqu'à ce que l'on ressente une résistance, puis la tirer d'un coup sec dans le sens de la flèche comme sur la figure ci-dessous. Ramener doucement la poignée de lancement en arrière.

AVIS

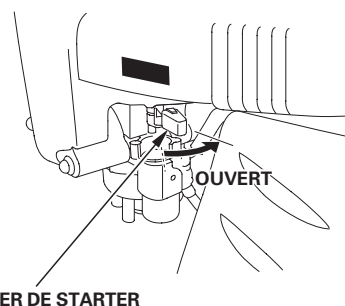
Ne pas laisser la poignée de lancement revenir d'elle-même contre le moteur. Accompagner doucement son mouvement de retour pour ne pas risquer d'endommager le lanceur.



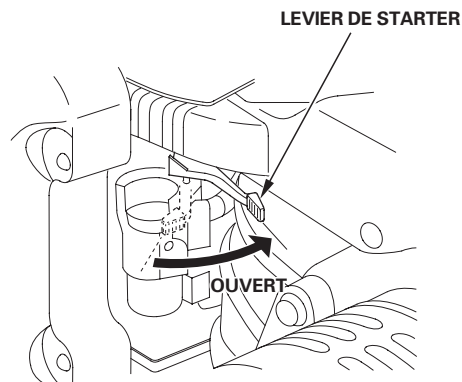
5. Echauffer le moteur pendant 2 ou 3 minutes.

Si l'on a placé le levier de starter sur la position **FERME** pour mettre le moteur en marche, le ramener progressivement sur la position **OUVERT** à mesure que le moteur chauffe.

TYPES STANDARD



TYPES A PROFIL BAS



ARRET DU MOTEUR

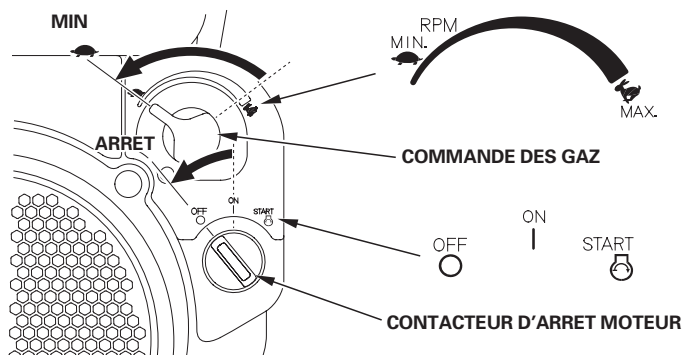
Pour arrêter le moteur en cas d'urgence, placer simplement l'interrupteur du moteur sur la position ARRET. Dans des conditions normales, procéder comme il est indiqué ci-dessous.

1. Placer la commande des gaz sur la position MIN.

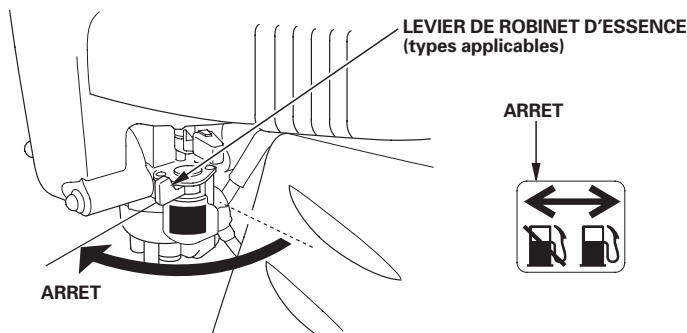
Certains types de moteur utilisent une commande à distance des gaz. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.

2. Placer l'interrupteur du moteur sur la position ARRET (OFF).

Certains types de moteur utilisent un interrupteur du moteur commandé à distance. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.



3. Placer le levier du robinet de carburant (selon type) sur la position FERME.

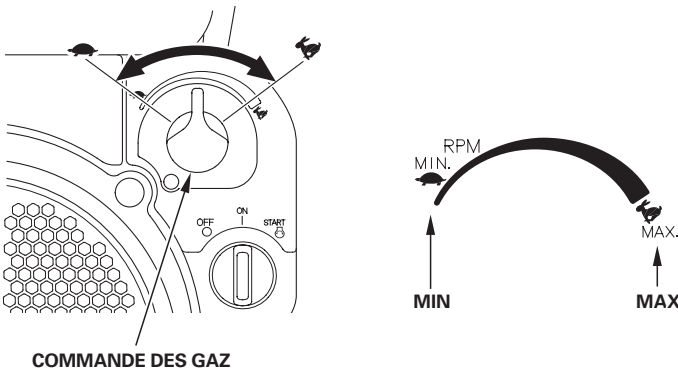


REGLAGE DU REGIME MOTEUR

Régler la commande des gaz sur la position correspondant au régime moteur désiré.

Certains types de moteur utilisent une commande à distance des gaz plutôt que la commande des gaz du moteur représentée ici. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.

Pour les recommandations de régime moteur, consulter les instructions accompagnant l'équipement commandé par ce moteur.



ENTRETIEN DU MOTEUR

L'IMPORTANCE DE L'ENTRETIEN

Un bon entretien est essentiel pour un fonctionnement sûr, économique et sans problème. Il contribue également à réduire la pollution.

⚠ ATTENTION

Un entretien incorrect ou l'absence de correction d'un problème avant l'utilisation peut provoquer une anomalie susceptible d'entraîner des blessures graves ou mortelles.

Toujours observer les recommandations et programmes de contrôle et d'entretien figurant dans ce manuel.

Pour permettre d'entretenir correctement le moteur, on trouvera aux pages suivantes un programme d'entretien, des procédures de contrôle de routine et des procédures d'entretien simples pouvant être effectuées avec des outils à main de base. D'autres opérations d'entretien plus difficiles ou demandant des outils spéciaux seront mieux exécutées par des professionnels et devront normalement être confiées à un technicien Honda ou à un autre mécanicien qualifié.

Le programme d'entretien s'applique à des conditions d'utilisation normales. Si l'on utilise le moteur dans des conditions sévères telles qu'un fonctionnement prolongé sous une charge élevée ou par haute température, ou dans des conditions anormalement humides ou poussiéreuses, demander au concessionnaire des recommandations pour des besoins et un usage particuliers.

L'entretien, le remplacement ou la réparation des dispositifs et systèmes antipollution peuvent être exécutés par toute entreprise ou technicien de réparation de moteurs utilisant des pièces "certifiées" aux normes EPA.

SECURITE D'ENTRETIEN

Certaines des consignes de sécurité les plus importantes sont indiquées ci-dessous. Il ne nous est toutefois pas possible de vous avertir de tous les dangers imaginables que vous pouvez courir en exécutant l'entretien. Vous êtes seul juge de décider si vous devez ou non effectuer un travail donné.

⚠ ATTENTION

En n'observant pas correctement les instructions et précautions d'entretien, on s'expose à de graves blessures ou à un danger de mort.

Toujours observer les procédures et précautions de ce manuel.

CONSIGNES DE SECURITE

- Avant de commencer un entretien ou une réparation, s'assurer que le moteur est arrêté. Ceci éliminera plusieurs risques potentiels:
 - **Empoisonnement par le monoxyde de carbone de l'échappement du moteur.**
Avant d'utiliser le moteur, s'assurer que l'aération est suffisante.
 - **Brûlures par des pièces chaudes.**
Attendre que le moteur et le système d'échappement se soient refroidis avant de les toucher.
 - **Blessures par des pièces mobiles.**
Ne faire tourner le moteur que si cela est indiqué dans les instructions.
- Lire les instructions avant de commencer et s'assurer que l'on dispose de l'outillage et des compétences nécessaires pour effectuer le travail en sécurité.
- Pour diminuer les risques d'incendie ou d'explosion, être prudent lorsqu'on travaille à proximité de l'essence. Pour le nettoyage des pièces, utiliser uniquement un solvant ininflammable et non de l'essence. Ne pas approcher de cigarettes, étincelles ou flammes des pièces du système d'alimentation en carburant.

Ne pas oublier que c'est le concessionnaire Honda agréé qui connaît le mieux le moteur et qu'il est parfaitement outillé pour son entretien et sa réparation.

Pour la meilleure qualité et fiabilité, n'utiliser que des pièces Honda Genuine neuves ou leur équivalent pour la réparation et le remplacement.

PROGRAMME D'ENTRETIEN

TYPES STANDARD

FREQUENCE D'ENTRETIEN PERIODIQUE (3) A effectuer après le nombre de mois ou d'heures d'utilisation indiqué en retenant l'intervalle le plus court des deux.		Chaque utilisation	Premier mois ou 20 h	Tous les 6 mois ou 100 h	Tous les ans ou 300 h	Tous les 2 ans ou 500 h	Voir page
DESCRIPTION							
Huile moteur	Vérifier le niveau	○					8
	Renouveler		○	○			9
Filtre à air	Vérifier	○					9
	Nettoyer			○ (1)			9
	Remplacer					○	
Coupelle de décantation	Nettoyer			○			10
Bougie	Vérifier-régler			○			11
	Remplacer				○		
Pare-étincelles	Nettoyer			○			11
Jeu aux soupapes	Vérifier-régler				○ (2)		Manuel d'atelier
Courroie de distribution	Vérifier		Après toutes les 500 h (2) (4)				Manuel d'atelier
Chambre de combustion	Nettoyer		Après toutes les 500 h (2)				Manuel d'atelier
Réservoir de carburant et filtre à carburant	Nettoyer			○ (2)			Manuel d'atelier
Tuyau de carburant	Vérifier		Tous les 2 ans (Remplacer si nécessaire) (2)				Manuel d'atelier

TYPES A PROFIL BAS

FREQUENCE D'ENTRETIEN PERIODIQUE (3) A effectuer après le nombre de mois ou d'heures d'utilisation indiqué en retenant l'intervalle le plus court des deux.		Chaque utilisation	Premier mois ou 20 h	Tous les 3 mois ou 50 h	Tous les 6 mois ou 100 h	Tous les ans ou 300 h	Voir page
DESCRIPTION							
Huile moteur	Vérifier le niveau	○					8
	Renouveler		○		○		9
Filtre à air	Vérifier	○					10
	Nettoyer			○ (1)			10
	Remplacer					○	
Coupelle de décantation	Nettoyer				○		10
Bougie	Vérifier-régler				○		11
	Remplacer					○	
Pare-étincelles	Vérifier-Nettoyer				○		12
Jeu aux soupapes	Vérifier-régler					○ (2)	Manuel d'atelier
Courroie de distribution	Vérifier		Après toutes les 500 h (2) (4)				Manuel d'atelier
Chambre de combustion	Nettoyer		Après toutes les 500 h (2)				Manuel d'atelier
Tuyau de carburant	Vérifier		Tous les 2 ans (Remplacer si nécessaire) (2)				Manuel d'atelier

- (1) En cas d'utilisation dans des endroits poussiéreux, augmenter la fréquence d'entretien.
- (2) Confier l'entretien de ces points au concessionnaire Honda à moins que l'on ne dispose des outils appropriés et ne soit mécaniquement compétent. Pour les procédures d'entretien, voir le manuel d'atelier Honda.
- (3) Pour une utilisation commerciale, consigner le nombre d'heures de service afin de déterminer la périodicité d'entretien appropriée.
- (4) S'assurer que la courroie n'est pas fendillée ou ne présente pas une usure anormale et la remplacer si c'est le cas.

L'inobservation de ce programme d'entretien peut entraîner des problèmes non couverts par la garantie.

PLEIN DE CARBURANT (TYPES A PROFIL BAS)

Observer les recommandations du fabricant de l'équipement pour le plein de carburant.

PLEIN DE CARBURANT (TYPES STANDARD)

Carburant recommandé

Essence sans plomb		
	Etats-Unis	Indice d'octane pompe d'au moins 86
	Sauf Etats-Unis	Indice d'octane recherche d'au moins 91
		Indice d'octane pompe d'au moins 86

Ce moteur est certifié pour fonctionner sur de l'essence sans plomb ayant un indice d'octane pompe d'au moins 86 (ou un indice d'octane recherche d'au moins 91).

Refaire le plein dans un endroit bien aéré avec le moteur arrêté. Si le moteur vient de tourner, le laisser d'abord se refroidir. Ne jamais faire le plein à l'intérieur d'un bâtiment où des vapeurs d'essence pourraient atteindre des flammes ou des étincelles.

On peut utiliser une essence sans plomb ne contenant pas plus de 10% d'éthanol (E10) ou de 5% de méthanol en volume. Le méthanol doit contenir des cosolvants et des inhibiteurs de corrosion. L'utilisation de carburants ayant une teneur en éthanol ou méthanol supérieure à celle indiquée ci-dessus peut occasionner des problèmes de démarrage et/ou performances. Elle peut également endommager les pièces métalliques, en caoutchouc et en plastique du système d'alimentation en carburant. Les dommages au moteur ou problèmes de performance résultant de l'utilisation d'un carburant avec des pourcentages d'éthanol ou méthanol supérieurs à ceux qui sont indiqués ci-dessus ne sont pas couverts par la garantie.

Si l'on ne compte utiliser l'équipement qu'occasionnellement ou par intermittence, consulter la section sur le carburant dans le chapitre CONSEILS ET SUGGESTIONS UTILES (voir page 13) qui fournit des informations complémentaires sur la dégradation du carburant.

⚠ ATTENTION

L'essence est très inflammable et explosive et l'on peut se brûler ou se blesser grièvement en faisant le plein.

- Arrêter le moteur et ne pas autoriser de sources de chaleur, étincelles ou flammes à proximité.
- Ne faire le plein qu'à l'extérieur.
- Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

AVIS

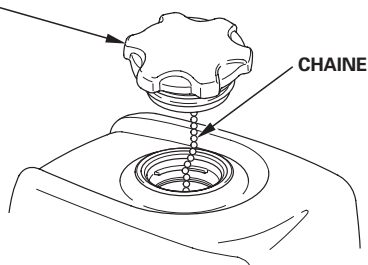
Le carburant peut endommager la peinture et certains types de plastiques. Veiller à ne pas renverser de carburant lorsqu'on remplit le réservoir. Les dommages causés par du carburant renversé ne sont pas couverts par la Garantie limitée du distributeur.

Ne jamais utiliser de l'essence viciée ou contaminée ou un mélange d'huile /essence. Empêcher la pénétration de saleté ou eau dans le réservoir de carburant.

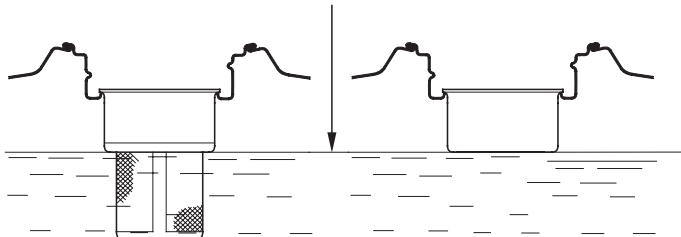
1. Avec le moteur arrêté et sur une surface horizontale, retirer le bouchon de remplissage de carburant et vérifier le niveau de carburant. Si le niveau de carburant est bas, remplir le réservoir.

2. Faire le plein jusqu'au bas de la limite de niveau maximum de carburant du réservoir. Ne pas trop remplir. Essuyer tout carburant renversé avant de mettre le moteur en marche.

BOUCHON DE REMPLISSAGE D'ESSENCE



NIVEAU MAXIMUM DE CARBURANT



Faire le plein avec précaution pour éviter de renverser du carburant. Ne pas remplir le réservoir de carburant complètement. Dans certaines conditions d'utilisation, il peut être nécessaire de baisser le niveau du carburant. Après avoir fait le plein, revisser le bouchon de remplissage de carburant jusqu'au déclic.

Garder l'essence loin des veilleuses des appareils, barbecues, appareils électriques, outils électriques, etc.

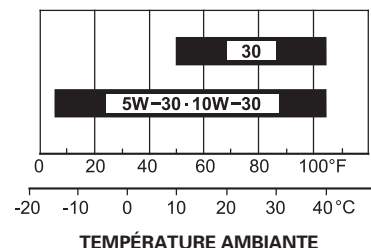
Le carburant renversé ne fait pas seulement courir des risques d'incendie; il est également nuisible pour l'environnement. Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

HUILE MOTEUR

L'huile est un facteur déterminant pour la performance et la durée de service. Utiliser une huile automobile 4 temps détergente.

Huile recommandée

Utiliser une huile moteur 4 temps répondant ou dépassant les prescriptions pour la catégorie de service API SJ ou ultérieure (ou équivalente). Toujours vérifier l'étiquette de service API sur le bidon d'huile pour s'assurer qu'elle porte bien la mention SJ ou ultérieure (ou équivalente).

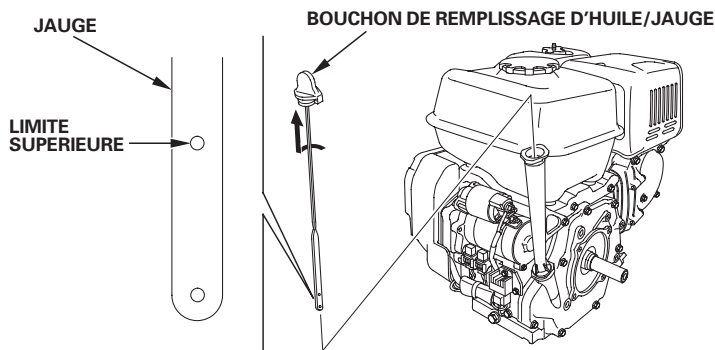


Une huile SAE 10W-30 est recommandée pour l'utilisation générale. Les autres viscosités indiquées dans le tableau peuvent être utilisées lorsque la température moyenne du lieu d'utilisation se trouve dans la plage indiquée.

Vérification du niveau d'huile

Vérifier le niveau d'huile du moteur avec le moteur arrêté et à l'horizontale.

1. Retirer la jauge/bouchon de remplissage d'huile et l'essuyer.
2. Introduire la jauge/bouchon de remplissage d'huile dans le goulot de remplissage d'huile comme sur la figure, sans la pousser, puis la retirer pour vérifier le niveau d'huile.
3. Si le niveau d'huile se trouve au-dessous du repère de limite minimum de la jauge, faire l'appoint d'huile recommandée jusqu'au repère de limite maximum. Ne pas trop remplir.
4. Reposer la jauge/bouchon de remplissage d'huile et la serrer.



AVIS

L'utilisation du moteur avec un niveau d'huile insuffisant peut provoquer des dommages au moteur. Ce type de dommage n'est pas couvert par la Garantie limitée du distributeur.

Le système Oil Alert arrête automatiquement le moteur ou émet un avertissement avant que le niveau d'huile ne descende au-dessous du seuil de sécurité. Consulter les instructions fournies par le fabricant de l'équipement.

Renouvellement d'huile

Vidanger l'huile usée alors que le moteur est chaud. La vidange s'effectue plus rapidement et plus complètement lorsque l'huile est chaude.

1. Placer un récipient approprié sous le moteur pour recueillir l'huile usée, puis retirer la jauge/bouchon de remplissage d'huile, le bouchon de vidange d'huile et la rondelle.
2. Vidanger complètement l'huile usée, puis remettre le bouchon de vidange d'huile en place avec une rondelle neuve et le serrer à fond.

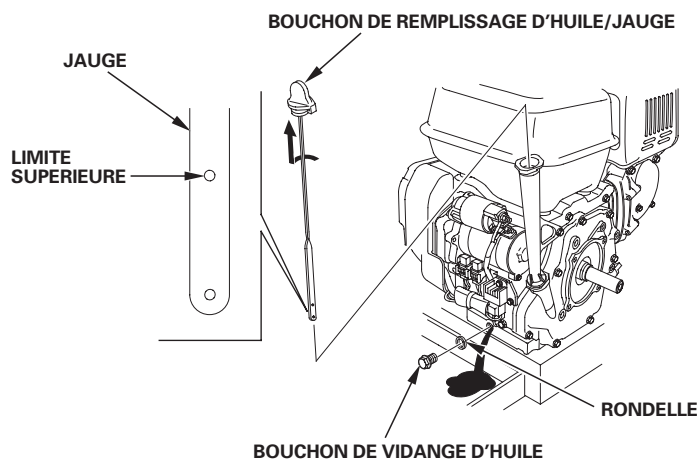
Se débarrasser de l'huile moteur usée d'une manière compatible avec l'environnement. Nous conseillons de la porter dans un récipient fermé à la déchetterie locale ou à une station-service pour qu'elle soit recyclée. Ne pas la jeter aux ordures ni la déverser dans la terre ou dans un égout.

3. Avec le moteur à l'horizontale, remplir d'huile recommandée jusqu'au repère de limite maximum de la jauge (voir page 8).

AVIS

L'utilisation du moteur avec un faible niveau d'huile peut provoquer des dommages au moteur. Ce type de dommages n'est pas couvert par la Garantie limitée du distributeur.

4. Reposer la jauge/bouchon de remplissage d'huile et l'enfoncer à fond.



FILTRE A AIR

Un filtre à air sale restreint le passage d'air vers le carburateur et réduit ainsi les performances du moteur. Si l'on utilise le moteur dans des endroits très poussiéreux, nettoyer ou remplacer le filtre à air plus souvent qu'il n'est indiqué dans le PROGRAMME D'ENTRETIEN.

AVIS

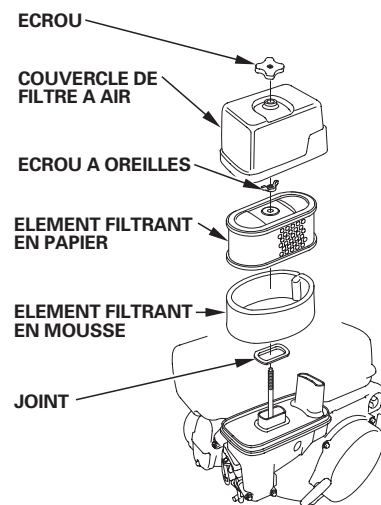
Si l'on utilise le moteur sans filtre à air ou avec un filtre à air endommagé, des saletés pénétreront dans le moteur qui s'usera alors rapidement. Ce type de dommage n'est pas couvert par la Garantie limitée du distributeur.

Contrôle (types standard)

Déposer le couvercle de filtre à air et contrôler les éléments filtrants. Nettoyer ou remplacer les éléments filtrants sales. Toujours remplacer des éléments filtrants endommagés.

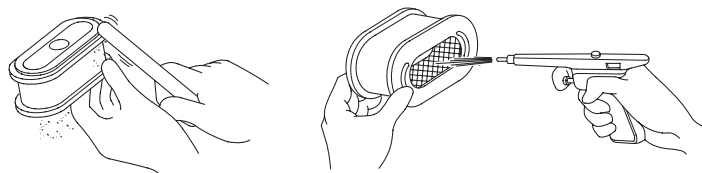
Nettoyage (types standard)

1. Retirer l'écrou du couvercle de filtre à air et déposer le couvercle.
2. Retirer l'écrou à oreilles du filtre à air et déposer le filtre.
3. Déposer le filtre en mousse du filtre en papier.
4. Contrôler les deux éléments du filtre à air et les remplacer s'ils sont endommagés. Toujours remplacer l'élément filtrant en papier aux intervalles prévus dans le programme d'entretien (voir page 7).

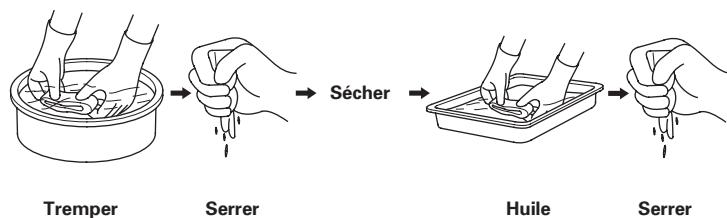


5. Nettoyer les éléments filtrants s'ils doivent être réutilisés.

Élément filtrant en papier: Tapoter doucement l'élément filtrant à plusieurs reprises sur une surface dure pour en détacher la saleté ou appliquer un jet d'air comprimé [207 kPa (2,1 kgf/cm²) maximum] à travers l'élément filtrant depuis l'intérieur. Ne jamais essayer de faire partir la saleté avec une brosse; ceci ne ferait qu'enfoncer la saleté dans les fibres.



Élément filtrant en mousse: Nettoyer l'élément filtrant dans de l'eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher. Tremper l'élément filtrant dans de l'huile moteur propre, puis en éliminer toute huile en excès. S'il reste trop d'huile dans la mousse, le moteur fumera au démarrage.



6. Essuyer la saleté à l'intérieur du boîtier et du couvercle de filtre à air à l'aide d'un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le conduit d'air menant au carburateur.
7. Placer l'élément filtrant en mousse sur l'élément en papier, puis reposer le filtre à air assemblé. S'assurer que le joint est en place sous le filtre à air. Serrer l'écrou à oreilles du filtre à air à fond.
8. Reposer le couvercle du filtre à air et serrer l'écrou à fond.

Contrôle (types à profil bas)

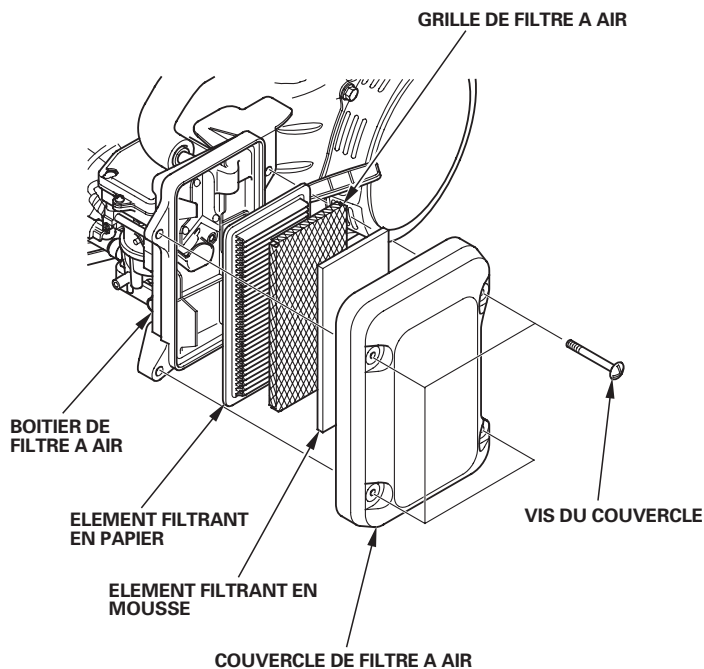
- Ne pas souffler avec de l'air comprimé ou brosser l'élément filtrant en papier.

Déposer le couvercle de filtre à air et contrôler les éléments filtrants. Contrôler visuellement les éléments filtrants. Nettoyer l'élément filtrant en mousse ou remplacer l'élément filtrant en papier. Toujours remplacer des éléments filtrants endommagés.

Nettoyage (types à profil bas)

1. Desserrer les vis du couvercle de filtre à air et déposer le couvercle.
2. Déposer l'élément filtrant en mousse du couvercle de filtre à air.
3. Déposer la grille de filtre à air et l'élément filtrant en papier.
4. Contrôler les deux éléments filtrants et les remplacer s'ils sont endommagés. Toujours remplacer l'élément filtrant en papier aux intervalles prévus dans le programme d'entretien (voir page 7).

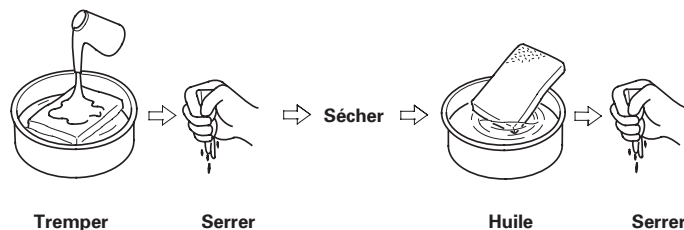
Si l'élément filtrant en papier est sale, le remplacer par un neuf.
Ne pas nettoyer l'élément filtrant en papier.



5. Nettoyer l'élément filtrant en mousse s'il doit être réutilisé.

Nettoyer l'élément dans de l'eau savonneuse chaude, le rincer et le laisser sécher complètement. On pourra également le nettoyer dans un solvant ininflammable, puis le laisser sécher.

Tremper l'élément filtrant dans de l'huile moteur propre, puis en éliminer toute huile en excès. S'il reste trop d'huile dans la mousse, le moteur fumera au démarrage.



6. Essuyer la saleté à l'intérieur du boîtier et du couvercle de filtre à air à l'aide d'un chiffon humide. Veiller à ce que la saleté ne pénètre pas dans le conduit d'air menant au carburateur.
7. Placer la grille de filtre à air sur l'élément filtrant en papier et les reposer dans le boîtier de filtre à air.
8. Reposer l'élément filtrant en mousse sur le couvercle de filtre à air.
9. Reposer le couvercle de filtre à air et serrer la vis du couvercle.

COUPELLE DE DECANTATION (types applicables)

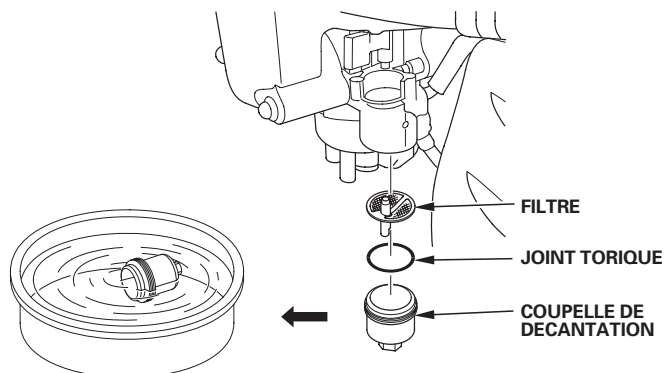
Nettoyage

⚠ ATTENTION

L'essence est très inflammable et explosive et l'on peut se brûler ou se blesser grièvement en la manipulant.

- Arrêter le moteur et ne pas autoriser de sources de chaleur, étincelles ou flammes à proximité.
- Ne manipuler le carburant qu'à l'extérieur.
- Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

1. Déposer la coupelle de décantation de carburant, le joint torique et le filtre.
2. Laver la coupelle de décantation dans un solvant ininflammable et la sécher complètement.



3. Reposer la coupelle de décantation. Serrer la coupelle de décantation à fond.

BOUGIE

Bougies recommandées: BKR7E-E (NGK)
K22PR-UR (DENSO)

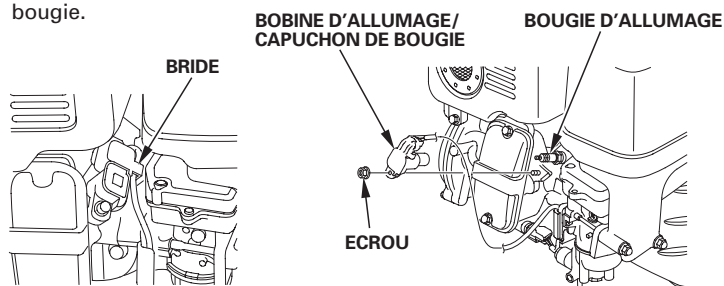
La bougie recommandée possède l'indice thermique correct pour des températures normales de fonctionnement du moteur.

AVIS

Une bougie incorrecte peut provoquer des dommages au moteur.

Pour que les performances soient bonnes, la bougie doit avoir un écartement des électrodes correct et ne pas être encrassée.

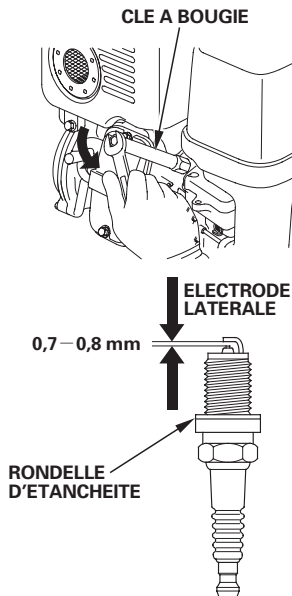
1. Retirer l'écrou de la bobine d'allumage et déposer la bobine d'allumage/capuchon de bougie. Enlever toute saleté de la partie autour de la bougie.



2. Déposer la bougie avec une clé à bougie de 5/8 pouce.

3. Contrôler la bougie. La remplacer si elle est endommagée ou très encrassée, si sa rondelle d'étanchéité est en mauvais état ou si son électrode est usée.

4. Mesurer l'écartement des électrodes avec un calibre d'épaisseur à fils. Si nécessaire, le corriger en pliant l'électrode latérale. L'écartement des électrodes doit être de:
0,7 – 0,8 mm



5. Reposer la bougie avec précaution à la main pour éviter de foirer son filetage.
6. Lorsque la bougie a touché son siège, continuer à la serrer avec une clé à bougie de 5/8 pouce pour comprimer la rondelle d'étanchéité.

Si la bougie est neuve, la serrer de 1/2 tour après qu'elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

Si elle a déjà été utilisée, la serrer de 1/8 à 1/4 de tour après qu'elle a touché son siège pour comprimer la rondelle.

AVIS

Une bougie insuffisamment serrée peut surchauffer et endommager le moteur. Un serrage excessif de la bougie peut endommager le filetage dans la culasse.

7. Placer le faisceau dans la partie de serrage de la bobine d'allumage/capuchon de bougie. Poser ensuite la bobine d'allumage sur la bougie et serrer l'écrou à fond.

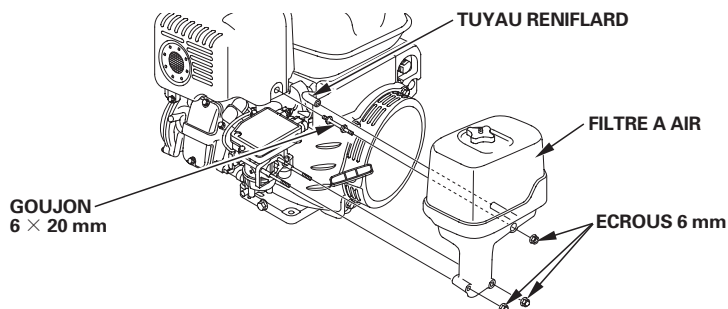
PARE-ÉTINCELLES

Le pare-étincelles doit être entretenu tous les 6 mois ou 100 heures pour pouvoir continuer à fonctionner de la manière prévue.

Si le moteur vient de tourner, le silencieux sera chaud. Le laisser se refroidir avant de contrôler le pare-étincelles.

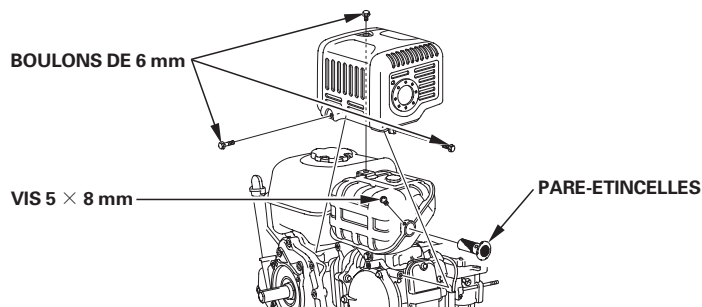
Dépose du pare-étincelles (types standard)

1. Retirer les trois écrous de 6 mm et le tuyau reniflard du filtre à air, puis déposer le filtre à air et ôter le goujon de 6 × 20 mm.



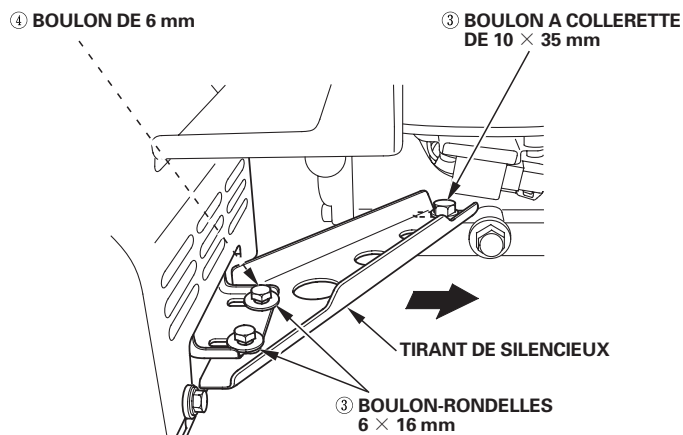
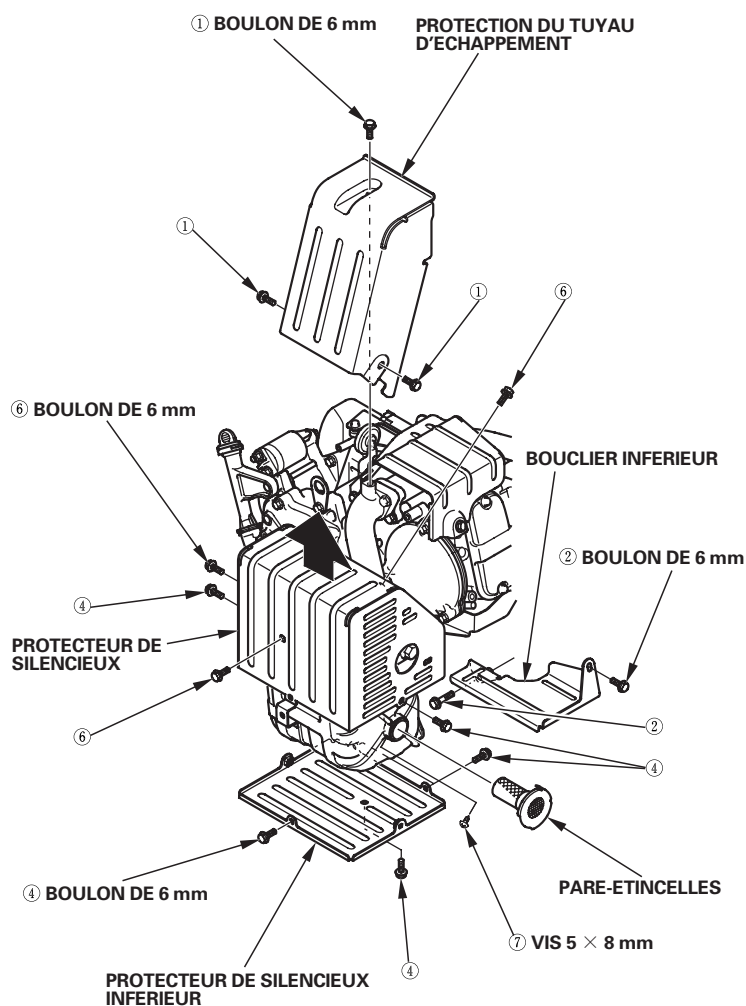
2. Retirer les trois boulons de 6 mm du protecteur de silencieux et déposer le protecteur de silencieux.

3. Retirer la vis de 5 × 8 mm du pare-étincelles et déposer le pare-étincelles du silencieux.



Dépose du pare-étincelles (types à profil bas)

1. Retirer les trois boulons de 6 mm ① du protecteur de tuyau d'échappement et déposer le protecteur de tuyau d'échappement.
2. Retirer les deux boulons de 6 mm ② du bouclier inférieur et déposer le bouclier inférieur.
3. Desserrer les deux ③ boulons-rondelles de 6 × 16 mm et le ⑤ boulon à collerette de 10 × 35 mm pour dégager de la place pour le retrait des ④ boulons de 6 mm, puis faire glisser le tirant de silencieux comme sur la figure.
4. Retirer les six boulons de 6 mm ④ du protecteur inférieur de silencieux et déposer le protecteur inférieur de silencieux.
5. Retirer les trois boulons de 6 mm ⑥ du protecteur de silencieux et faire glisser le protecteur de silencieux vers le haut.
6. Retirer la vis de 5 × 8 mm ⑦ du pare-étincelles et déposer le pare-étincelles du silencieux.



Nettoyage et contrôle du pare-étincelles

1. Utiliser une brosse pour retirer la calamine de l'écran du pare-étincelles. Veiller à ne pas endommager l'écran. Remplacer le pare-étincelles s'il est cassé ou percé.
2. Reposer le pare-étincelles sur le silencieux.



3. TYPES STANDARD

Reposer le protecteur de silencieux et le filtre à air dans l'ordre inverse du démontage.

TYPES A PROFIL BAS

Reposer le protecteur de tuyau d'échappement, le bouclier inférieur et le protecteur inférieur de silencieux et le silencieux dans l'ordre inverse du démontage.

FUSIBLE (types applicables)

Si le fusible a sauté, la batterie ne peut pas être chargée.

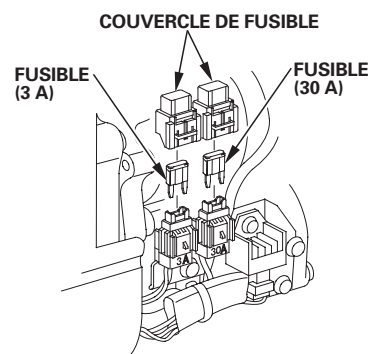
Remplacement du fusible

1. Retirer le couvercle de fusible et extraire le fusible.
2. Remplacer le fusible par un fusible de même type et de même ampérage.

AVIS

Ne jamais utiliser un fusible d'ampérage différent de celui qui est spécifié. Ceci pourrait causer d'importants dommages au système électrique ou un incendie.

3. Reposer le couvercle de fusible.



CONSEILS ET SUGGESTIONS UTILES

REMISAGE DU MOTEUR

Préparation au remisage

Une préparation au remisage appropriée est essentielle pour maintenir le moteur en bon état de fonctionnement et lui conserver son bel aspect. Les opérations suivantes contribueront à empêcher que la rouille et la corrosion n'affectent le fonctionnement et l'aspect du moteur et à faciliter le démarrage du moteur lors de sa remise en service.

Nettoyage

Si le moteur vient de tourner, le laisser se refroidir pendant au moins une demi-heure avant le nettoyage. Nettoyer toutes les surfaces extérieures, faire les retouches de peinture nécessaires et enduire toutes les parties susceptibles de rouiller d'une légère couche d'huile.

AVIS

L'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un dispositif de lavage sous pression peut faire pénétrer de l'eau dans le filtre à air ou dans l'ouverture du silencieux. L'eau dans le filtre à air imbibé alors l'élément filtrant, et l'eau qui traverse l'élément filtrant ou le silencieux peut pénétrer dans le cylindre et causer des dommages.

Carburant

AVIS

Selon le lieu d'utilisation de l'équipement, le carburant peut se dégrader et s'oxyder rapidement. La dégradation et l'oxydation du carburant peuvent se produire en seulement 30 jours et provoquer des dommages au carburateur et/ou système d'alimentation en carburant. Pour les recommandations sur le stockage local, se renseigner auprès du concessionnaire.

L'essence s'oxyde et se dégrade lors du remisage. Une essence dégradée rend le démarrage difficile et laisse des dépôts de gomme susceptibles de boucher le système d'alimentation en carburant. Si l'essence dans le moteur se dégrade pendant le remisage, une intervention sur le carburateur et d'autres pièces du système d'alimentation en carburant ou leur remplacement peut être nécessaire.

La durée pendant laquelle on peut laisser l'essence dans le réservoir de carburant et le carburateur sans causer de problèmes fonctionnels dépend de facteurs tels que la composition de l'essence ou les températures de remisage ainsi que du degré de remplissage, partiel ou complet, du réservoir. L'air dans un réservoir de carburant partiellement rempli favorise la dégradation du carburant. De très fortes températures de remisage accélèrent la dégradation du carburant. Des problèmes de dégradation du carburant peuvent survenir après quelques mois ou même plus rapidement si l'essence n'était pas fraîche lorsqu'on a fait le plein. Les dommages du système d'alimentation en carburant ou les problèmes de performances du moteur qui résultent d'une mauvaise préparation au remisage ne sont pas couverts par la *Garantie limitée du distributeur*. On peut prolonger la durée de vie du carburant lors du remisage en ajoutant un stabilisateur d'essence spécialement formulé à cet effet ou l'on peut éviter les problèmes de dégradation du carburant en vidangeant le réservoir de carburant et le carburateur.

Ajout d'un stabilisateur d'essence pour prolonger la durée de stockage du carburant

Lorsqu'on ajoute un stabilisateur d'essence, remplir le réservoir de carburant avec de l'essence fraîche. Si le réservoir n'est que partiellement rempli, l'air à l'intérieur favorise la dégradation du carburant pendant le remisage. Si l'on garde un bidon d'essence pour le ravitaillement, veiller à ce qu'il ne contienne que de l'essence fraîche.

1. Ajouter le stabilisateur d'essence en suivant les instructions du fabricant.
2. Après avoir ajouté le stabilisateur d'essence, faire tourner le moteur à l'extérieur pendant 10 minutes pour être sûr que l'essence traitée a remplacé l'essence non traitée dans le carburateur.
3. Arrêter le moteur.

Huile moteur

1. Renouveler l'huile moteur (voir page 9).
2. Déposer la bougie (voir page 11).
3. Verser une cuillère à soupe (5 – 10 cm³) d'huile moteur propre dans le cylindre.
4. Types avec lanceur:
Tirer la poignée de lancement (selon type) à plusieurs reprises pour distribuer l'huile dans le cylindre.

Types sans lanceur:

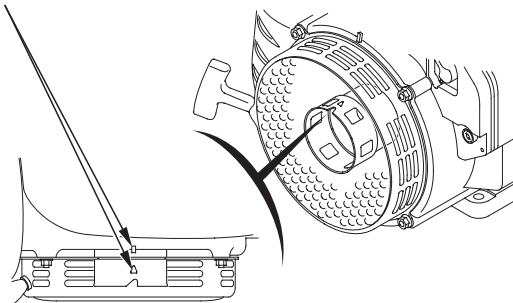
Placer l'interrupteur du moteur sur la position **DEMARRAGE** pour distribuer l'huile dans le cylindre.

5. Reposer la bougie.

6. Types avec lanceur:

Tirer la corde de lancement lentement jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie et que le cran de la poulie de lanceur vienne en regard de la saillie en haut du couvercle de lanceur. Ceci ferme les soupapes pour empêcher l'humidité de pénétrer dans le cylindre du moteur. Ramener doucement la corde de lancement en arrière.

Aligner le cran de la poulie sur la saillie en haut du couvercle.

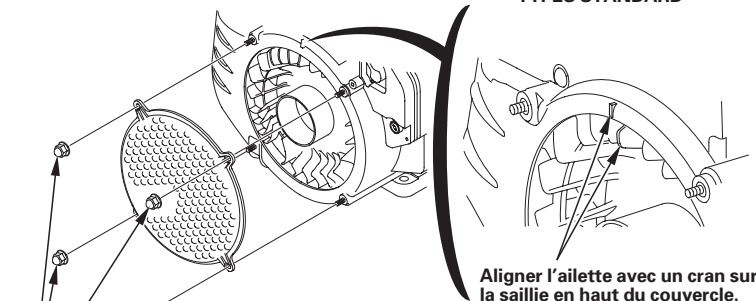


Types sans lanceur:

Retirer les écrous et déposer le couvercle de ventilateur.

Tourner l'aillette jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie et que l'aillette avec un cran (types standard)/repère de coïncidence (types à profil bas) vienne en regard de la saillie en haut du couvercle. Ceci ferme les soupapes pour empêcher l'humidité de pénétrer dans le cylindre du moteur.

TYPES STANDARD



TYPES A PROFIL BAS

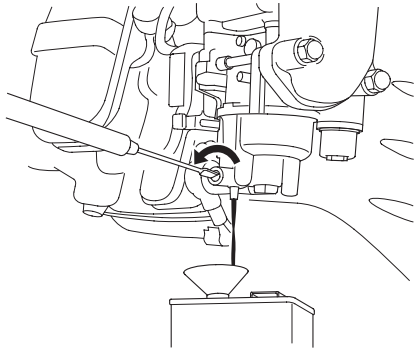


⚠ **ATTENTION**

L'essence est très inflammable et explosive et l'on peut se brûler ou se blesser grièvement en la manipulant.

- Arrêter le moteur et ne pas autoriser de sources de chaleur, étincelles ou flammes à proximité.
- Ne manipuler le carburant qu'à l'extérieur.
- Essuyer immédiatement tout carburant renversé.

1. Placer un récipient d'essence agréé sous le carburateur et utiliser un entonnoir pour ne pas renverser de carburant.
2. Desserrer la vis de vidange du carburateur et vidanger l'essence du carburateur.



3. Après avoir recueilli toute l'essence dans le récipient, resserrer la vis de vidange à fond.

Précautions de remisage

Si l'on remise le moteur avec de l'essence dans le réservoir de carburant et le carburateur, il est important de réduire les risques d'inflammation des vapeurs d'essence. Choisir une zone de remisage bien aérée loin de tout appareil à flamme tel que fourneau, chauffe-eau ou séchoir à linge. Eviter également un endroit où un moteur électrique produisant des étincelles ou des outils électriques sont utilisés.

Eviter dans la mesure du possible des zones de remisage très humides car ceci favorise la rouille et la corrosion.

Garder le moteur à l'horizontale lors du remisage. Une inclinaison peut provoquer des fuites de carburant ou d'huile.

Alors que le moteur et le système d'échappement sont froids, couvrir le moteur pour le protéger contre la poussière. Un moteur ou un système d'échappement chaud peut enflammer ou faire fondre certaines matières. Ne pas utiliser une feuille en plastique pour la protection contre la poussière. Une bâche non poreuse emprisonne l'humidité autour du moteur et favorise la rouille et la corrosion.

Si le moteur est équipé d'une batterie pour types à démarreur électrique, recharger la batterie une fois par mois pendant le remisage du moteur. Ceci contribuera à prolonger la durée de service de la batterie.

Fin du remisage

Vérifier le moteur comme il est indiqué à la section *CONTROLES AVANT L'UTILISATION* de ce manuel (voir page 3).

Si le carburant a été vidangé lors de la préparation au remisage, remplir le réservoir avec de l'essence fraîche. Si l'on garde un bidon d'essence pour le ravitaillement, veiller à ce qu'il ne contienne que de l'essence fraîche. L'essence s'oxyde et se dégrade avec le temps, ce qui rend le démarrage difficile.

Si le cylindre a été enduit d'huile lors de la préparation au remisage, le moteur fume brièvement au démarrage. Ceci est normal.

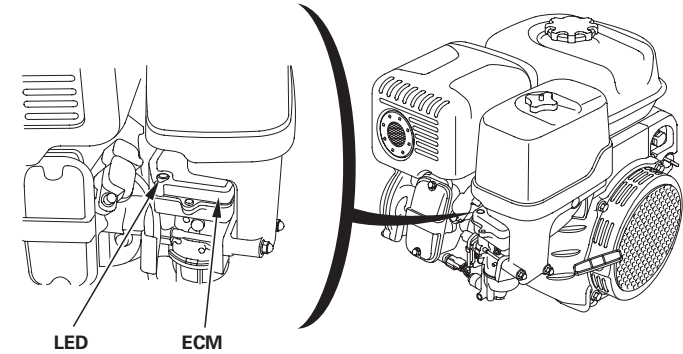
TRANSPORT

Si le moteur vient de tourner, le laisser se refroidir pendant au moins 15 minutes avant de charger l'équipement commandé par lui sur le véhicule de transport. Un moteur ou un système d'échappement chaud peut provoquer des brûlures et enflammer certaines matières.

Garder le moteur à l'horizontale lors du transport pour réduire les risques de fuites de carburant.

EN CAS DE PROBLEME INATTENDU

TYPES A DEMARREUR ELECTRIQUE:
Vérifier la diode-témoin sur l'ECM



Pour le contrôle de la diode-témoin, le moteur doit être raccordé à une batterie et l'interrupteur du moteur se trouver sur la position MARCHÉ.

LE MOTEUR NE DEMARRE PAS	Cause possible	Remède
1. La diode-témoin ne s'allume pas.	Fusible sauté.	Remplacer le fusible (p. 12). après avoir remplacé le fusible, remettre l'interrupteur du moteur sur la position MARCHÉ.
2. La diode-témoin s'allume.	Carburant, huile moteur, bougie, etc.	Effectuer les CONTROLES AVANT L'UTILISATION (p. 3).
3. La diode-témoin clignote deux fois.	Niveau d'huile moteur insuffisant.	Remplir avec l'huile recommandée jusqu'au niveau correct (p. 8).
4. La diode-témoin clignote 3 fois ou plus.	ECM, capteur TE, bobine d'alimentation.	Porter le moteur chez un concessionnaire Honda agréé ou consulter le manuel d'atelier.
5. Porter le moteur chez un concessionnaire Honda agréé ou consulter le manuel d'atelier.	ECM, capteurs, etc.	Remplacer ou réparer les pièces défectueuses si nécessaire.

LE MOTEUR NE DEMARRE PAS	Cause possible	Remède
1. Démarrage électrique (types applicables): Vérifier la batterie et le fusible.	Batterie déchargée.	Recharger la batterie.
	Fusible sauté.	Remplacer le fusible. (p. 12).
2. Vérifier les positions des commandes.	Starter ouvert. (Types à lanceur)	Placer le levier de starter sur la position FERME si le moteur n'est pas chaud.
	Interrupteur du moteur sur ARRET.	Placer l'interrupteur du moteur sur la position MARCHÉ.
3. Vérifier le niveau d'huile moteur.	Niveau d'huile moteur insuffisant.	Remplir avec l'huile recommandée jusqu'au niveau correct (p. 8).
4. Vérifier le carburant.	Carburant épuisé.	Faire le plein de carburant (p. 7).
	Carburant impropre; moteur remisé sans traitement ou vidange préalable de l'essence ou plein effectué avec une essence impropre.	Vidanger le réservoir de carburant et le carburateur (p. 14). Faire le plein avec de l'essence fraîche (p. 7).
5. Retirer la bougie et la contrôler.	Bougie défectueuse, encrassée ou ayant un écartement des électrodes incorrect.	Régler l'écartement des électrodes ou remplacer la bougie (p. 11).
	Bougie mouillée de carburant (moteur noyé).	Sécher et reposer la bougie. Mettre le moteur en marche avec le levier des gaz sur la position MAX.
6. Porter le moteur chez un concessionnaire Honda agréé ou consulter le manuel d'atelier.	Filtre à carburant obstrué, anomalie du carburateur, anomalie d'allumage, soupapes grippées, etc.	Remplacer ou réparer les pièces défectueuses si nécessaire.

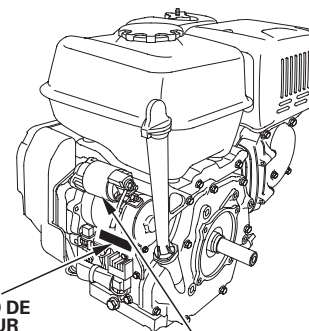
LE MOTEUR MANQUE DE PUISSANCE	Cause possible	Remède
1. Vérifier le filtre à air.	Elément(s) filtrant(s) colmaté(s).	Nettoyer ou remplacer le ou les éléments filtrants (p. 9 – 10).
2. Vérifier le carburant.	Carburant impropre; moteur remisé sans traitement ou vidange préalable de l'essence ou plein effectué avec une essence impropre.	Vidanger le réservoir de carburant et le carburateur (p. 14). Faire le plein avec de l'essence fraîche (p. 7).
3. Porter le moteur chez un concessionnaire Honda agréé ou consulter le manuel d'atelier.	Filtre à carburant obstrué, anomalie du carburateur, anomalie d'allumage, soupapes grippées, etc.	Remplacer ou réparer les pièces défectueuses si nécessaire.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Emplacement des numéros de série

Noter le numéro de série du moteur, le type de moteur et la date d'achat dans l'espace ci-dessous. Cette information est nécessaire pour la commande de pièces et les demandes de renseignements techniques ou de garantie.

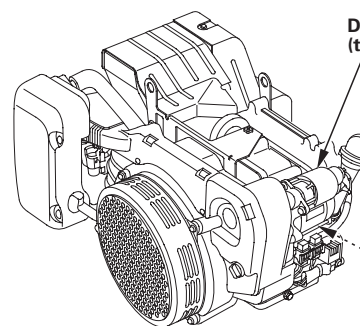
TYPES STANDARD



EMPLACEMENT DU NUMERO DE SERIE ET DU TYPE DU MOTEUR

DEMARREUR ELECTRIQUE (types applicables)

TYPES A PROFIL BAS



DEMARREUR ELECTRIQUE (types applicables)

EMPLACEMENT DU NUMERO DE SERIE ET DU TYPE DU MOTEUR

Numéro de série du moteur: _____

Type de moteur: _____

Date d'achat: ____ / ____ / ____

**Raccordements de la batterie pour le démarreur électrique
(types applicables)**

Batterie recommandée

iGX440	12 V – 24 Ah
--------	--------------

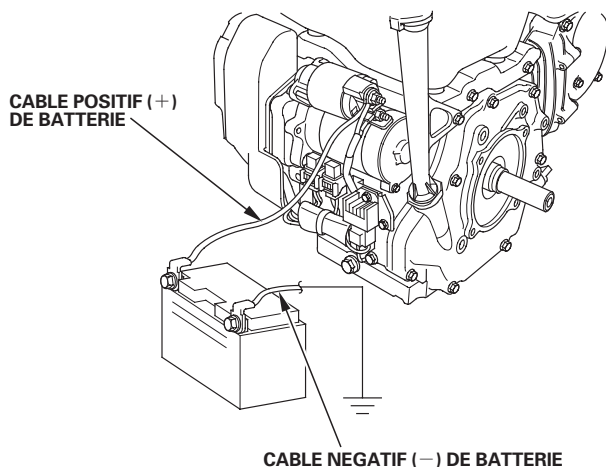
Veiller à ne pas connecter la batterie avec une polarité inversée car cela court-circuiterait le système de charge de la batterie. Toujours connecter le câble positif (+) de la batterie à la borne de la batterie avant de connecter le câble négatif (–) de la batterie afin de ne pas risquer de provoquer un court-circuit en touchant une pièce reliée à la masse avec l’outil lors du serrage de l’extrémité du câble positif (+) de la batterie.

⚠ ATTENTION

Si l’on n’observe pas la procédure correcte, la batterie peut exploser et blesser grièvement quelqu’un à proximité.

Ne pas approcher d’étincelles, flammes vives et cigarettes de la batterie.

1. Connecter le câble positif (+) de la batterie à la borne du solénoïde de démarreur comme sur la figure.
2. Connecter le câble négatif (–) de la batterie à un boulon de montage du moteur, un boulon du châssis ou une autre bonne connexion de masse du moteur.
3. Connecter le câble positif (+) de la batterie à la borne positive (+) de la batterie comme sur la figure.
4. Connecter le câble négatif (–) de la batterie à la borne négative (–) de la batterie comme sur la figure.
5. Enduire les bornes et les extrémités de câble avec de la graisse.



Modifications du carburateur pour une utilisation à haute altitude

En haute altitude, le mélange air-carburant standard du carburateur s’enrichit excessivement. Les performances diminuent alors et la consommation de carburant augmente. Un mélange très riche encrasse également la bougie et rend le démarrage difficile. Une utilisation prolongée à des altitudes différentes de celles pour lesquelles ce moteur a été certifié peut entraîner une augmentation des émissions polluantes.

On peut améliorer les performances en haute altitude en effectuant certaines modifications sur le carburateur. Si l’on utilise toujours le moteur à des altitudes supérieures à 1.500 mètres, demander au concessionnaire d’effectuer ces modifications du carburateur. Lors d’une utilisation en haute altitude, le moteur satisfera aux normes antipollution pendant toute sa durée de service si les modifications du carburateur pour une utilisation en haute altitude ont été effectuées.

Même avec un carburateur modifié, la puissance du moteur diminuera d’environ 3,5 % pour chaque augmentation d’altitude de 300 mètres. Si le carburateur n’est pas modifié, l’effet de l’altitude sur la puissance sera encore plus important.

AVIS

Lorsque le carburateur a été modifié pour une utilisation à haute altitude, le mélange air-carburant est trop pauvre pour une utilisation à basse altitude. L’utilisation à des altitudes inférieures à 1.500 mètres avec un carburateur modifié peut provoquer une surchauffe du moteur et entraîner d’importants dommages au moteur. Pour une utilisation à basse altitude, faire remettre le carburateur aux spécifications d’usine d’origine par le concessionnaire.

Informations sur le système antipollution

Source des émissions polluantes

La combustion du carburant s’accompagne d’un rejet de monoxyde de carbone, d’oxydes d’azote et d’hydrocarbures. Il est très important de contrôler les hydrocarbures et les oxydes d’azote car, dans certaines conditions, ils réagissent à la lumière du soleil pour former un brouillard photochimique. Le monoxyde de carbone ne réagit pas de la même manière, mais il est toxique.

Honda utilise des proportions air/carburant appropriées et d’autres systèmes antipollution pour réduire les rejets de monoxyde de carbone, d’oxydes d’azote et d’hydrocarbures. Les circuits de carburant Honda utilisent par ailleurs des pièces et technologies de commande pour réduire l’évaporation de carburant.

Les Clean Air Act des Etats-Unis et de Californie et Environnement Canada

La réglementation de l’EPA (agence de protection de l’environnement), de Californie et du Canada exige de tous les fabricants qu’ils fournissent des instructions écrites décrivant le fonctionnement et l’entretien des systèmes antipollution.

Les instructions et procédures suivantes doivent être respectées afin de maintenir les émissions polluantes du moteur Honda dans les limites autorisées.

Modification non autorisée et altération

La modification non autorisée ou l’altération du système antipollution peut entraîner une augmentation des émissions polluantes au-delà de la limite légale. Les actions suivantes constituent notamment des modifications non autorisées:

- Retrait ou altération d’une pièce quelconque des systèmes d’admission, d’alimentation en carburant ou d’échappement.
- Altération ou neutralisation de la tringlerie du régulateur de régime ou du mécanisme de réglage de régime ayant pour effet de faire fonctionner le moteur en dehors de ses paramètres de conception.

Problèmes pouvant avoir une incidence sur les émissions polluantes

Si l’on constate l’un des symptômes suivants, faire contrôler et réparer le moteur par le concessionnaire.

- Démarrage difficile ou calage après le démarrage.
- Ralenti irrégulier.
- Ratés d’allumage ou retours de flammes en charge.
- Postcombustion (retours de flamme).
- Fumée d’échappement noire ou consommation de carburant excessive.

Pièces de rechange

Les systèmes antipollution du moteur Honda ont été conçus, fabriqués et homologués conformément à la réglementation sur la pollution de l’EPA (agence de protection de l’environnement), de Californie (modèles homologués pour la vente en Californie) et du Canada. Nous recommandons d’utiliser des pièces Honda Genuine lors de tout entretien. Ces pièces de rechange ont la conception d’origine et sont fabriquées en appliquant les mêmes normes que les pièces initiales, ce qui garantit la fiabilité de leurs performances. L’utilisation de pièces de rechange n’ayant pas la conception et la qualité d’origine peut nuire à l’efficacité du système antipollution.

Le fabricant d’une pièce du marché des pièces de rechange assume la responsabilité que cette pièce n’affectera pas la performance antipollution. Le fabricant ou le reconstruteur de la pièce doit certifier que l’utilisation de cette pièce n’empêchera pas le moteur de se conformer à la réglementation sur la pollution.

Entretien

Observer le programme d’entretien de la page 7. Ne pas oublier que ce programme présuppose que la machine sera utilisée pour l’application pour laquelle elle est prévue. Une utilisation prolongée sous une charge élevée ou par haute température, ou dans des conditions anormalement humides ou poussiéreuses demande un entretien plus fréquent.

Indice atmosphérique

Une étiquette d’informations sur l’indice atmosphérique est apposée sur les moteurs certifiés pour une période d’endurance des pièces antipollution conformément aux exigences du California Air Resources Board.

Le barre-graphe permet au client de comparer les performances antipollution des moteurs disponibles. Plus l’indice atmosphérique est faible, moindre est la pollution.

La désignation d’endurance fournit des informations relatives à la période d’endurance des pièces antipollution du moteur. La durée de désignation est la durée de service utile du système antipollution du moteur. Pour plus d’informations, consulter la *Garantie du système antipollution*.

Durée de désignation	Applicable à la période d’endurance des pièces antipollution
Modérée	50 heures (0 – 80 cm ³ inclus) 125 heures (plus de 80 cm ³)
Intermédiaire	125 heures (0 – 80 cm ³ inclus) 250 heures (plus de 80 cm ³)
Prolongée	300 heures (de 0 à 80 cm ³ inclus) 500 heures (plus de 80 cm ³) 1.000 heures (225 cm ³ et plus)

Caractéristiques (types standard)

Arbre de prise de force du type S

Longueur × Largeur × Hauteur	407 × 505 × 456 mm
Masse à sec [poids]	39,4 kg
Type de moteur	Monocylindre, arbre à cames en tête, 4 temps
Cylindrée [Alésage × Course]	438 cm ³ [88,0 × 72,1 mm]
Puissance nette (conformément à SAE J1349*)	9,5 kW (12,9 PS) à 3.600 min ⁻¹ (tr/mn)
Couple net maxi (conformément à SAE J1349*)	29,8 N·m (3,04 kgf·m) à 2.500 min ⁻¹ (tr/mn)
Contenance en huile moteur	1,1 L
Capacité du réservoir de carburant	5,1 L
Système de refroidissement	Air forcé
Système d'allumage	Allumage magnéto CDI
Rotation de l'arbre de prise de force	Sens inverse des aiguilles d'un montre

Caractéristiques (types à profil bas)

Arbre de prise de force type V

Longueur × Largeur × Hauteur	553 × 553 × 346 mm
Masse à sec [poids]	42,8 kg
Type de moteur	Monocylindre, arbre à cames en tête, 4 temps
Cylindrée [Alésage × Course]	438 cm ³ [88,0 × 72,1 mm]
Puissance nette (conformément à SAE J1349*)	9,5 kW (12,9 PS) à 3.600 min ⁻¹ (tr/mn)
Couple net maxi (conformément à SAE J1349*)	29,8 N·m (3,04 kgf·m) à 2.500 min ⁻¹ (tr/mn)
Contenance en huile moteur	1,1 L
Système de refroidissement	Air forcé
Système d'allumage	Allumage magnéto CDI
Rotation de l'arbre de prise de force	Sens inverse des aiguilles d'un montre

* La puissance nominale du moteur indiquée dans ce document est la puissance de sortie nette testée sur un moteur de production de ce modèle, et mesurée conformément à SAE J1349 à 3.600 r/min (puissance nette) et à 2.500 r/min (couple net maxi). La puissance de sortie des moteurs fabriqués en grande série peut être différente de cette valeur.

La puissance de sortie réelle lorsque le moteur est installé dans la machine finale variera en fonction de plusieurs facteurs, y compris la vitesse de fonctionnement du moteur pendant l'utilisation, les conditions environnementales, la maintenance et autres variables.

Caractéristiques de mise au point

DESCRIPTION	CARACTERISTIQUES	ENTRETIEN
Ecartement des électrodes	0,7 – 0,8 mm	Voir page: 11
Jeu aux soupapes (à froid)	ADM: 0,12 ± 0,02 mm ECH: 0,15 ± 0,02 mm	Consulter le concessionnaire Honda agréé
Autres caractéristiques	Aucun autre réglage nécessaire.	

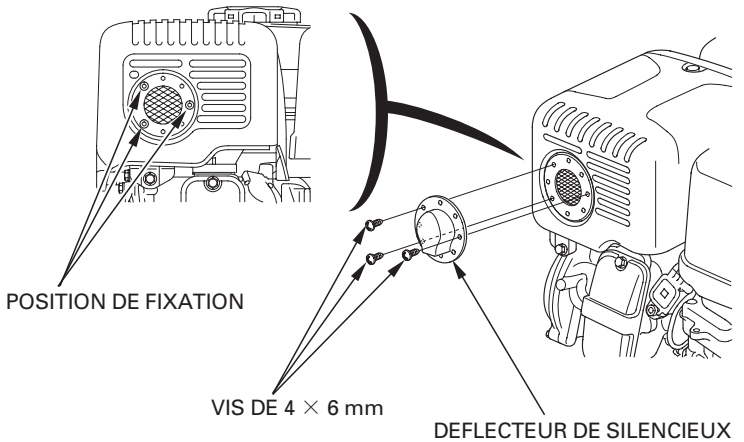
Informations de référence rapide

Carburant	Essence sans plomb (Voir page 7)	
	Etats-Unis	Indice d’octane pompe d’au moins 86
	Sauf Etats-Unis	Indice d’octane recherche d’au moins 91
Huile moteur	SAE 10W-30, API SJ ou ultérieure, pour l’utilisation générale. Voir page 8.	
	BKR7E-E (NGK) K22PR-UR (DENSO)	
Entretien	Avant chaque utilisation: • Vérifier le niveau d’huile moteur. Voir page 8. • Vérifier le filtre à air. Voir page 9 – 10.	
	Premières 20 h: • Renouveler l’huile moteur. Voir page 9.	
	Après: Voir le programme d’entretien à la page 7.	

Pose du kit de déflecteur de silencieux (types standard)

Déflecteur de silencieux (types applicables)

Tourner l’orifice de sortie du déflecteur de silencieux vers le bas et serrer à fond les trois vis de 4 × 6 mm.



Schémas de câblage

- [1]

FUSIBLE 3 A
- [2]

FUSIBLE 30 A
- [3]

REDRESSEUR DE SOLENOIDE DE COUPURE DE CARBURANT
- [4]

REDRESSEUR REGULATEUR
- [5]

MASSE DU MOTEUR
- [6]

BATTERIE
- [7]

DÉMARREUR
- [8]

BOBINE D’ALIMENTATION
- [9]

BOBINE DE SOLENOIDE DE COUPURE DE CARBURANT
- [10]

BOBINE DE CHARGE 20 A
- [11]

BOBINE DE CHARGE 3 A
- [12]

CAPTEUR DE POSITION DE VILEBREQUIN (CKP)

[13]

SOLENOIDE DE COUPURE DE CARBURANT

[14]

BOBINE D’ALLUMAGE

[15]

BOUGIE D’ALLUMAGE

[16]

CONTACTEUR DE NIVEAU D’HUILE

[17]

ECM

[18]

MOTEUR PAS A PAS (REGUL)

[19]

MOTEUR PAS A PAS (STARTER)

[20]

CONTEUR DE PC

[21]

CAPTEUR DE TEMPERATURE DU MOTEUR

[22]

COMMANDE DES GAZ

[23]

COMMUTATEUR COMBINE

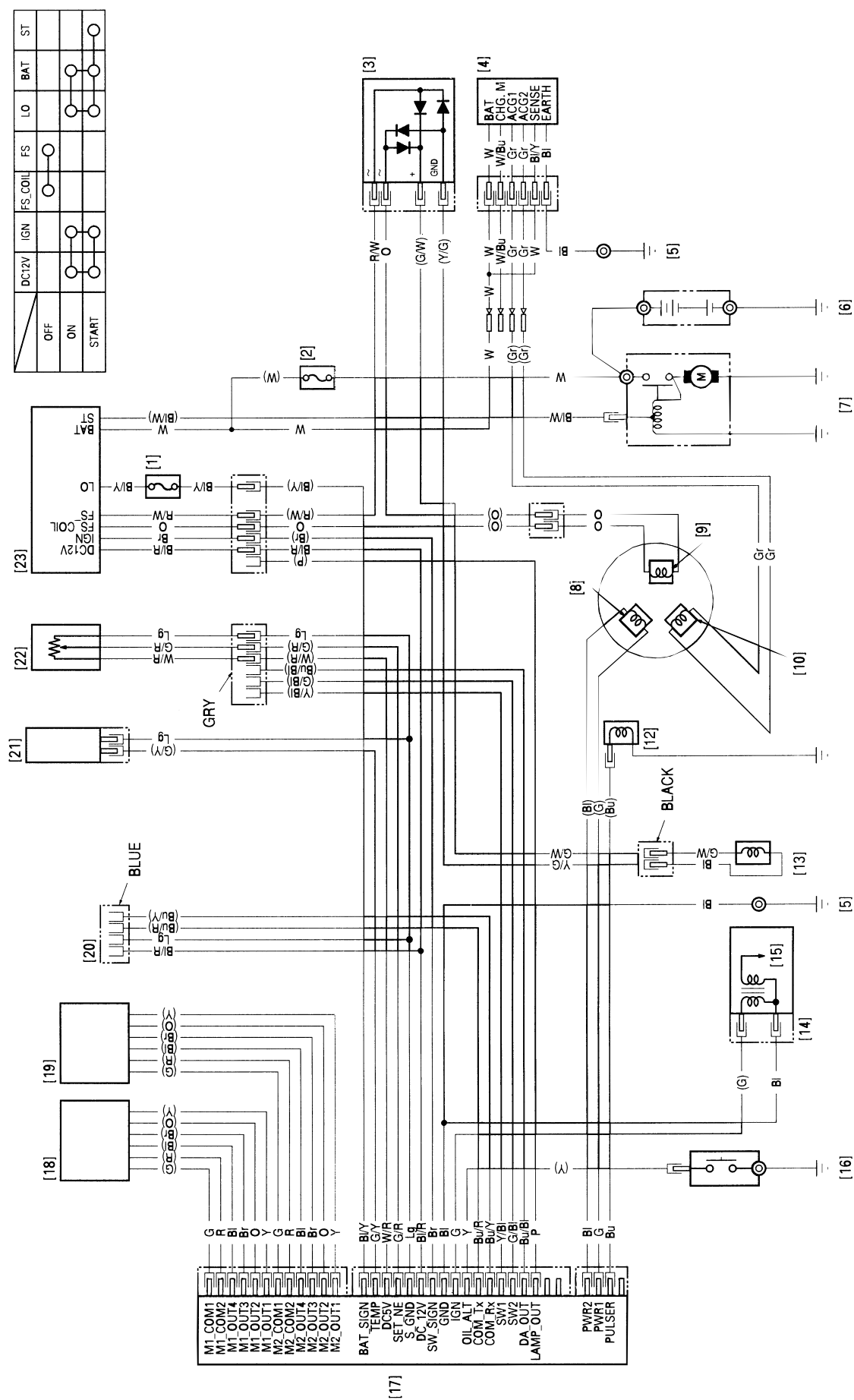
[24]

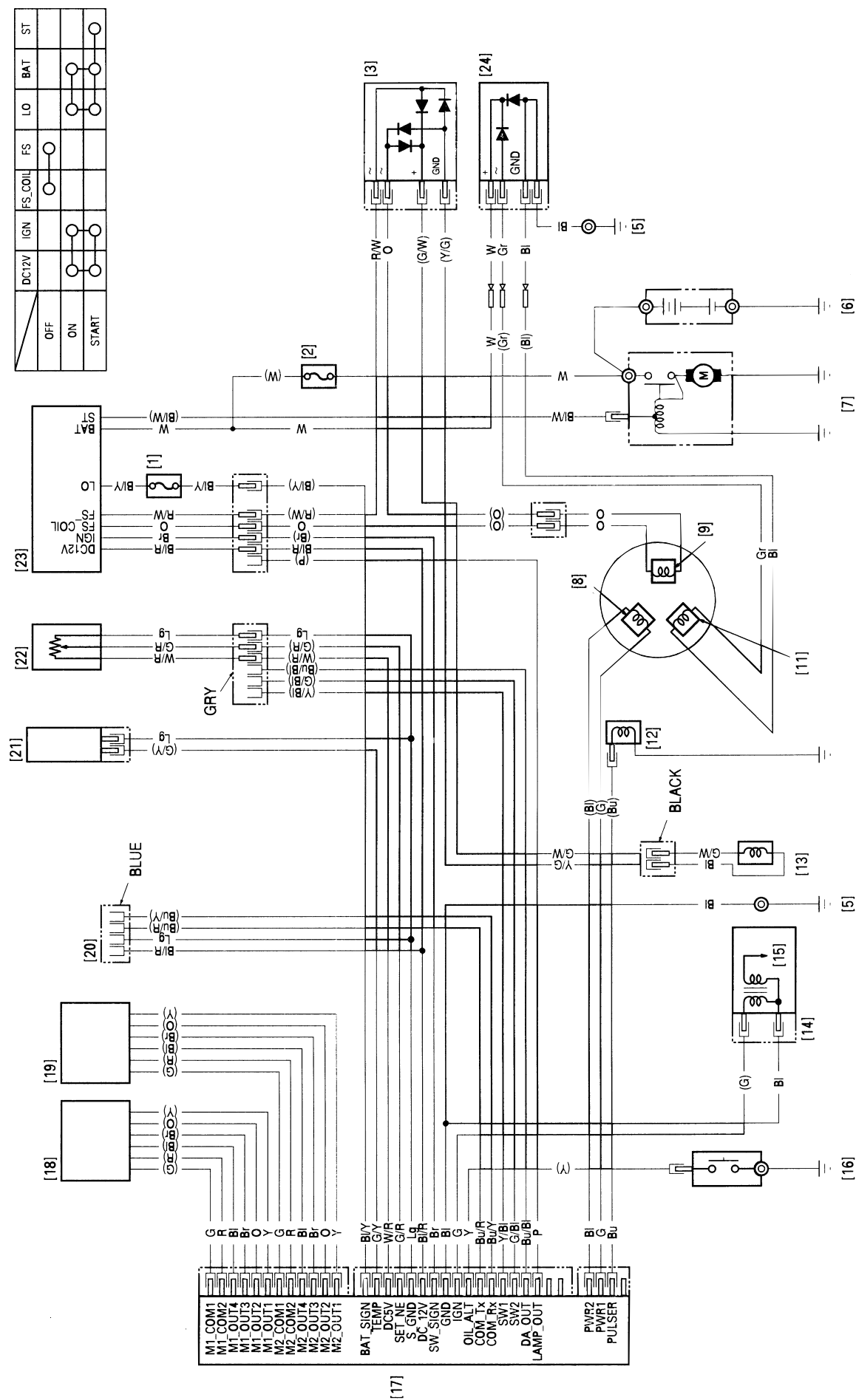
REDRESSEUR

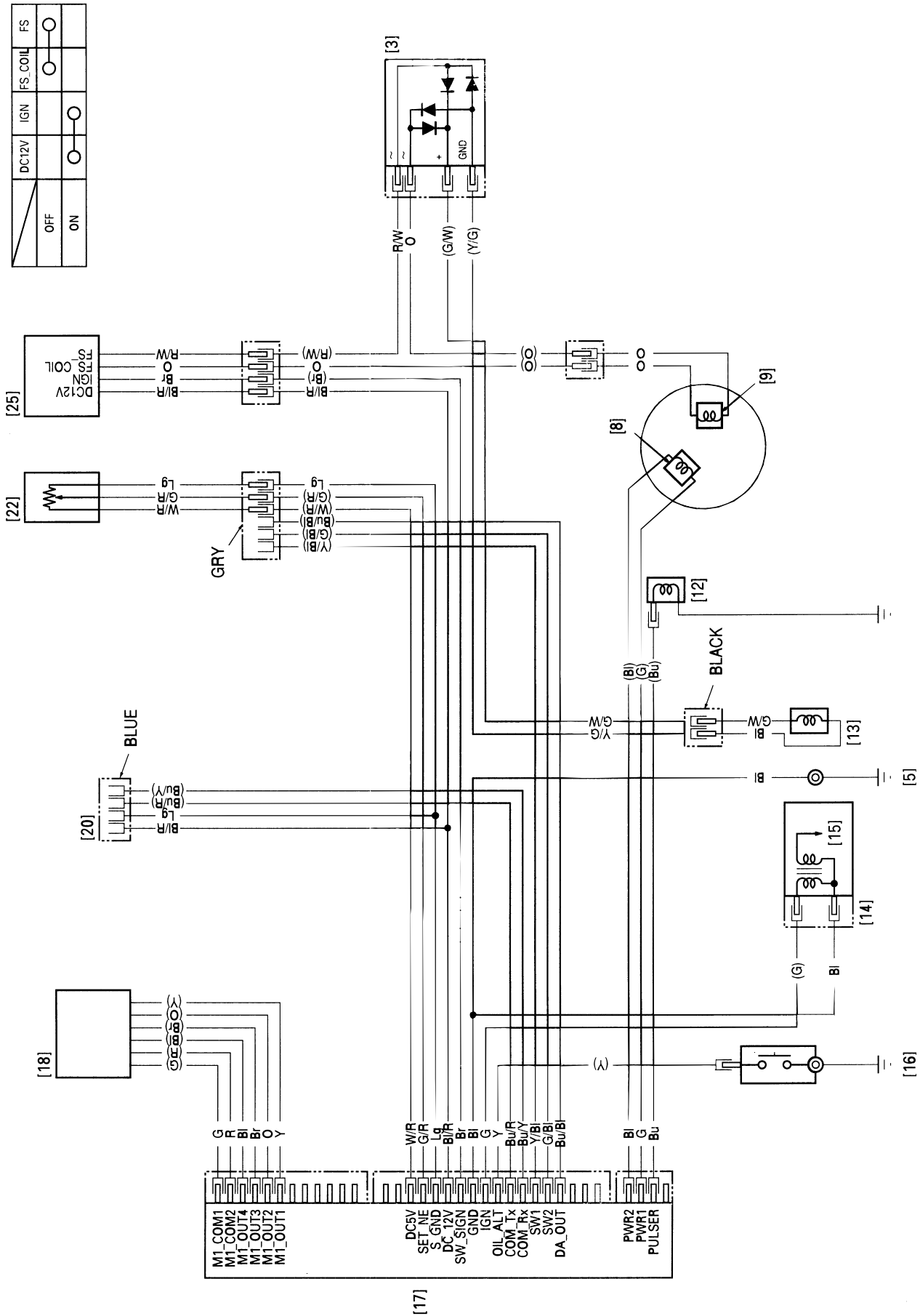
[25]

CONTACTEUR D’ARRET DE MOTEUR

Bl	Noir	Br	Marron
Y	Jaune	O	Orange
Bu	Bleu	Lb	Bleu clair
G	Vert	Lg	Vert clair
R	Rouge	P	Rose
W	Blanc	Gr	Gris







INFORMATIONS TECHNIQUES ET DU CONSOMMATEUR

INFORMATIONS SUR LE LOCALISATEUR DE DISTRIBUTEURS/ CONCESSIONNAIRES

Etats-Unis, Puerto Rico et Iles vierges américaines:

Appelez le (800) 426-7701

ou rendez-vous sur notre site Web: www.honda-engines.com

Canada:

Appelez le (888) 9HONDA9

ou rendez-vous sur notre site Web: www.honda.ca

Pour la zone européenne:

rendez-vous sur notre site Web: <http://www.honda-engines-eu.com>

INFORMATIONS D'ENTRETIEN POUR LE CLIENT

Le personnel des concessionnaires compte des professionnels qualifiés. Il devrait pouvoir répondre à toutes vos questions. Si le concessionnaire ne résout pas votre problème de manière satisfaisante, adressez-vous à la direction du concessionnaire. Le responsable du service après-vente, le directeur général ou le propriétaire pourra vous aider. Presque tous les problèmes se résolvent de cette manière.

Etats-Unis, Puerto Rico et Iles vierges américaines:

Si vous n'êtes pas satisfait de la décision prise par la direction du concessionnaire, adressez-vous au distributeur régional de moteurs Honda de votre région.

Si vous n'êtes toujours pas satisfait après avoir parlé au distributeur régional de moteurs, vous pourrez vous adresser au bureau Honda indiqué.

Toutes les autres zones:

Si vous n'êtes pas satisfait de la décision prise par la direction du concessionnaire, adressez-vous au bureau Honda indiqué.

《Bureau Honda》

Lorsque vous écrivez ou appelez, veuillez fournir les informations suivantes:

- Nom du fabricant et numéro de modèle de l'équipement sur lequel est monté le moteur
- Modèle, numéro de série et type du moteur (voir page 15)
- Nom du concessionnaire vous ayant vendu le moteur
- Nom, adresse et personne à contacter du concessionnaire assurant le service après-vente de votre moteur
- Date d'achat
- Vos nom, adresse et numéro de téléphone
- Description détaillée du problème

Etats-Unis, Puerto Rico et Iles vierges américaines:

American Honda Motor Co., Inc.

Power Equipment Division

Customer Relations Office

4900 Marconi Drive

Alpharetta, GA 30005-8847

Ou téléphoner au : (770) 497-6400, 8 h 30 - 19 h 00 HNE

Canada:

Honda Canada, Inc.

715 Milner Avenue

Toronto, ON

M1B 2K8

Téléphone: (888) 9HONDA9 Sans frais

(888) 946-6329

(416) 299-3400

Télécopieur: (877) 939-0909

(416) 287-4776

Appels locaux de la région de Toronto

Sans frais

Appels locaux de la région de Toronto

Australie:

Honda Australia Motorcycle and Power Equipment Pty. Ltd.

1954 – 1956 Hume Highway Campbellfield Victoria 3061

Téléphone: (03) 9270 1111

Télécopieur: (03) 9270 1133

Pour la zone européenne:

Honda Europe NV.

European Engine Center

<http://www.honda-engines-eu.com>

Toutes les autres zones:

S'adresser au distributeur Honda local pour toute assistance.

HONDA
The Power of Dreams

INTRODUCCIÓN

Muchas gracias por la adquisición de un motor Honda. Nos gustaría ayudarle a obtener los mejores resultados con su nuevo motor y a operarlo con seguridad. Este manual contiene información para ello; léalo detenidamente antes de poner en funcionamiento el motor. En caso de encontrarse con algún problema, o si tiene alguna pregunta sobre su motor, consulte a un concesionario de servicio Honda autorizado.

Toda la información de esta publicación se basa en la información más reciente disponible en el momento de la impresión. Honda Motor Co., Ltd. se reserva el derecho a efectuar cambios en cualquier momento sin previo aviso y sin incurrir en ningún tipo de obligación. No se permite la reproducción de ninguna parte de esta publicación sin permiso por escrito.


Este manual debe considerarse como una parte permanente del motor y debe permanecer con el motor en caso de reventa.

Revise las instrucciones suministradas con el equipo que funcionará con este motor para encontrar información adicional sobre la puesta en marcha del motor, parada, operación, ajustes, o instrucciones especiales para el mantenimiento.




Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:
Le aconsejamos que lea el contrato de garantía para que comprenda su alcance y sus responsabilidades de propiedad. El contrato de garantía es un documento independiente que le habrá entregado su concesionario.

MENSAJES DE SEGURIDAD

Su seguridad y la seguridad de los demás son muy importantes. Hemos incluido mensajes de seguridad importantes en este manual y en el motor. Lea detenidamente estos mensajes.

Un mensaje de seguridad le avisa sobre los peligros potenciales que podrían causarle lesiones a usted y a los demás. Cada mensaje de seguridad viene precedido por un símbolo de alerta de seguridad  y una de las tres palabras, PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCION.

Estas palabras de indicación significan:


-  **PELIGRO**
- Correrá el peligro de MUERTE o de HERIDAS GRAVES si no sigue las instrucciones.
-  **ADVERTENCIA**
- Podrá correr el peligro de MUERTE o de HERIDAS GRAVES si no sigue las instrucciones.
-  **PRECAUCION**
- Podrá correr el peligro de HERIDAS si no sigue las instrucciones.

Cada mensaje le explica en qué consiste el peligro, lo que puede suceder, y lo que usted debe hacer para evitar las heridas o para reducirlas.

MENSAJES PARA PREVENCIÓN DE DAÑOS

Encontrará también otros mensajes importantes que vienen precedidos por la palabra AVISO.

Esta palabra significa:

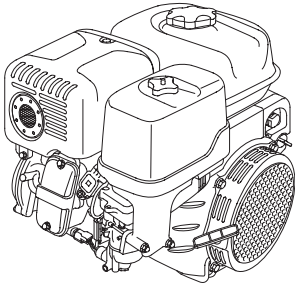
-  **AVISO**
- Pueden producirse daños en el motor o en la propiedad de terceras personas si no sigue las instrucciones.



El propósito de estos mensajes es el de ayudar a evitar daños en el motor, en la propiedad de terceras personas, o en medio ambiente.

HONDA

MANUAL DEL PROPIETARIO

iGX440



 **ADVERTENCIA:** 

Los gases de escape de este producto contienen agentes químicos que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos de nacimiento u otros efectos perjudiciales reproductivos.

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....1	BUJÍA11
MENSAJES DE SEGURIDAD.....1	PARACHISPAS11
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.....2	FUSIBLE12
SITUACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD.....2	SUGERENCIAS Y OBSERVACIONES DE UTILIDAD...13
SITUACIONES DE LOS COMPONENTES Y CONTROLES2	ALMACENAJE DEL MOTOR13
CARACTERÍSTICAS.....3	TRANSPORTE14
COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN.....3	CUIDADOS PARA PROBLEMAS INESPERADOS14
OPERACIÓN.....4	INFORMACIÓN TÉCNICA15
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA OPERACIÓN4	Situación del número de serie...15
ARRANQUE DEL MOTOR4	Conexión de la batería para el motor de arranque eléctrico ..16
PARADA DEL MOTOR6	Modificaciones del carburador para funcionar a gran altitud16
AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR6	Información del sistema de control de las emisiones de escape17
SERVICIO DE SU MOTOR.....6	Índice de aire.....17
LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO6	Especificaciones18
SEGURIDAD DEL MANTENIMIENTO..6	Especificaciones de reglaje.....18
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD6	Información de referencia rápida19
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO...7	Instalación del juego del deflector del silenciador.....19
PARA REPOSTAR7	Diagramas de conexiones19
ACEITE DE MOTOR8	INFORMACIÓN TÉCNICA Y DEL CONSUMIDOR23
Aceite recomendado.....8	INFORMACIÓN PARA ENCONTRAR DISTRIBUIDORES/CONCESIONARIOS23
Comprobación del nivel de aceite.....8	INFORMACIÓN DE SERVICIO PARA CLIENTES23
Cambio del aceite9	
FILTRO DE AIRE9	
Inspección9	
Limpieza9	
TAZA DE SEDIMENTOS10	
Limpieza10	

ESPAÑOL

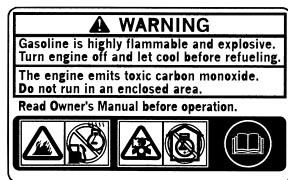
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Comprenda el funcionamiento de todos los controles y aprenda a parar con rapidez el motor en un caso de emergencia. Asegúrese de que el operador haya recibido una instrucción adecuada antes de operar el equipo.
- No permita que los niños operen el motor. Mantenga a los niños y animales apartados del lugar de operación.
- Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono que es venenoso. No ponga en marcha el motor si no hay una ventilación adecuada, y no ponga nunca en marcha el motor en un lugar cerrado.
- El motor y el sistema de escape se calientan mucho durante la operación. Mantenga el motor por lo menos a 1 metro de distancia de edificios y de otros equipos durante la operación. Mantenga apartados los materiales inflamables, y no ponga nada sobre el motor mientras esté en marcha.

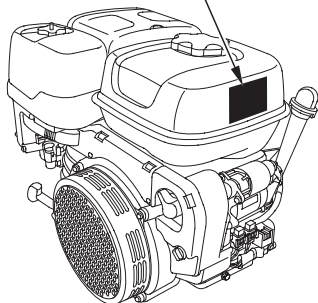
SITUACIÓN DE LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD

(TIPOS ESTÁNDAR)

Esta etiqueta le avisa sobre peligros potenciales que pueden ocasionar heridas graves. Léala detenidamente. Si la etiqueta se despegó o si resulta difícil de leer, solicite su reemplazo a su concesionario Honda.



Para Canadá:
El motor viene embalado con la etiqueta en francés.



(TIPOS DE BAJO PERFIL)

Estas etiquetas están empaquetadas en la caja.



La gasolina es muy inflamable y explosiva. Pare el motor y espere a que se enfríe antes de repostar.



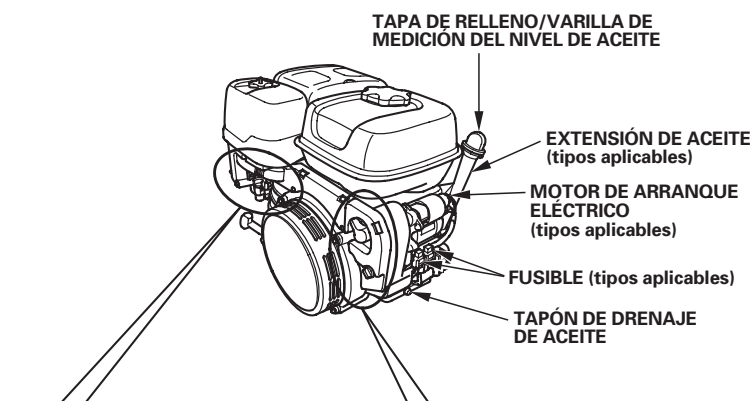
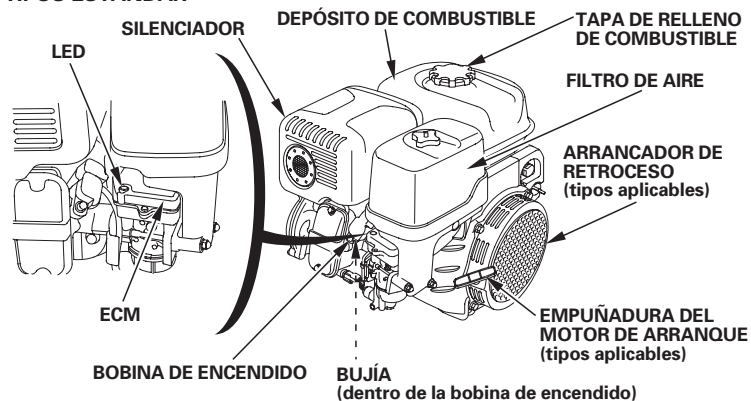
El motor emite gas monóxido de carbono que es tóxico y venenoso. No lo tenga en marcha en un lugar cerrado.



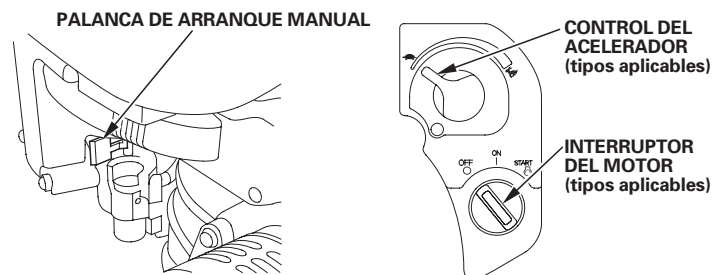
Lea el Manual del propietario antes de la operación.

SITUACIONES DE LOS COMPONENTES Y CONTROLES

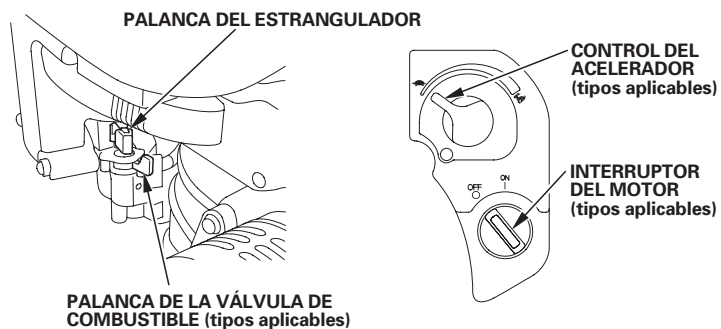
TIPOS ESTÁNDAR



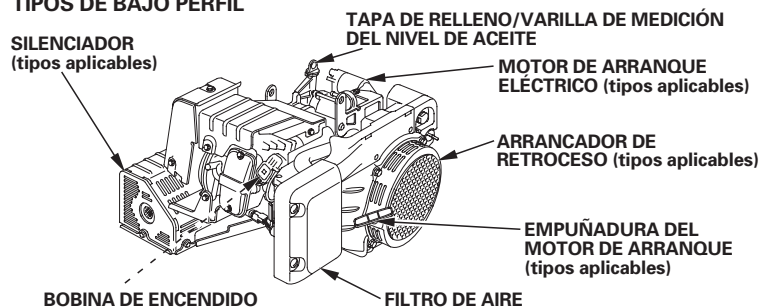
TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO

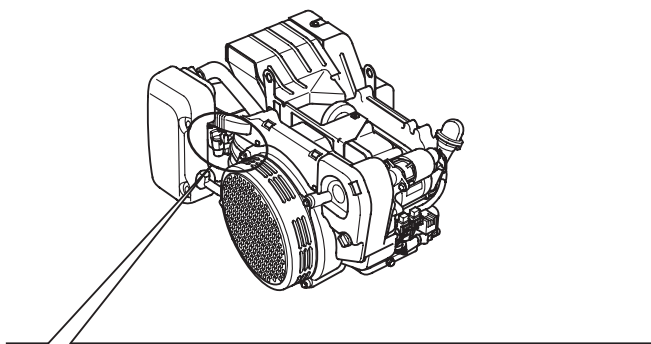


TIPOS CON ARRANCADOR DE RETROCESO

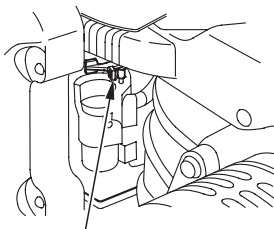


TIPOS DE BAJO PERFIL



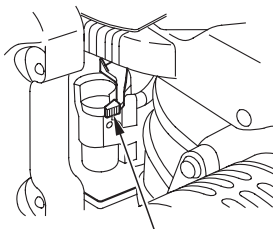


TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO



PALANCA DE ARRANQUE MANUAL

TIPOS CON ARRANCADOR DE RETROCESO



PALANCA DEL ESTRANGULADOR

CARACTERÍSTICAS

SISTEMA DE ALERTA DEL ACEITE OIL ALERT®

“Oil Alert es una marca comercial registrada en los Estados Unidos”

El sistema de alerta de aceite Oil Alert está diseñado para evitar daños en el motor causados por una cantidad insuficiente de aceite en el cárter. Antes de que el nivel del aceite que hay en el cárter pueda caer por debajo de un límite de seguridad, el sistema de alerta de aceite Oil Alert parará automáticamente el motor o emitirá un aviso. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

Si el ECM se ajusta para que se pare el motor:

Tipo de motor	Acción de la alerta de aceite
Arranque eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> ● El LED del ECM parpadeará dos veces. ● Se para el motor. ● No puede volver a arrancarse el motor.
Arranque con el arrancador de retroceso	<ul style="list-style-type: none"> ● Se para el motor. ● No puede volver a arrancarse el motor.

Si el ECM se ajusta para que el motor siga funcionando:

Tipo de motor	Acción de la alerta de aceite
Arranque eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> ● El LED del ECM parpadeará dos veces. ● El motor sigue funcionando. ● No puede volver a arrancarse el motor.
Arranque con el arrancador de retroceso	<ul style="list-style-type: none"> ● El motor sigue funcionando. ● No puede volver a arrancarse el motor.

Si se para el motor y/o no puede volver a ponerse en marcha, compruebe el nivel del aceite (vea la página 8) antes de realizar la localización y reparación de averías en otras partes.

AVISO

Si sigue operando el motor después de haberse activado el sistema de alerta de aceite Oil Alert, pueden ocasionarse daños en el motor.

COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN

¿ESTÁ PREPARADO EL MOTOR PARA FUNCIONAR?

Por su propia seguridad, y para maximizar la vida de servicio de su equipo, es muy importante emplear un poco de tiempo para comprobar el estado del motor antes de ponerlo en funcionamiento. Antes de poner en marcha el motor, deberá asegurarse de haber solucionado cualquier problema encontrado, o de solicitar a su concesionario de servicio que lo solucione.

⚠ ADVERTENCIA

El mantenimiento inadecuado de este motor, o la falta de reparación de un problema antes de la operación, pueden ser causa de un mal funcionamiento en el que pueda correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Efectúe siempre la inspección previa a la operación antes de cada operación, y solucione los problemas encontrados.

Antes de comenzar las comprobaciones previas a la operación, asegúrese de que el motor esté nivelado y que el interruptor del motor esté en la posición DESCONEXIÓN (OFF).

Compruebe siempre los elementos siguientes antes de poner en marcha el motor:

Comprobación del estado general del motor

1. Mire en torno al motor y debajo del mismo para ver si hay indicios de fugas de aceite o de gasolina.
2. Extraiga el polvo o la suciedad excesiva, especialmente en torno al silenciador y al arrancador de retroceso.
3. Busque si hay indicios de daños.
4. Compruebe que todos los protectores y cubiertas estén en su lugar, y que todas las tuercas, pernos, y tornillos estén apretados.

Comprobación del motor

1. Compruebe el nivel de combustible (vea la página 7). Si comienza el trabajo con el depósito lleno, le ayudará a eliminar o reducir las interrupciones de la operación para repostar.
2. Compruebe el nivel del aceite de motor (vea la página 8). El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite.

Si el nivel del aceite que hay en el cárter cae por debajo de un límite de seguridad, el sistema de alerta de aceite Oil Alert parará automáticamente el motor o emitirá un aviso. Sin embargo, para evitar la inconveniencia de una parada inesperada, compruebe siempre el nivel de aceite de motor antes de empezar.

3. Compruebe el elemento del filtro de aire (vea la página 9, 10). Un elemento del filtro de aire sucio restringirá el flujo de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor.
4. Compruebe el equipo que deba funcionar con este motor.

Revise las instrucciones proporcionadas con el equipo que deba funcionar con este motor para ver si hay precauciones y procedimientos que deban seguirse antes de poner en marcha el motor.

OPERACIÓN

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA OPERACIÓN

Antes de poner en marcha el motor por primera vez, revise la sección **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD** en la página 2 y **COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN** en la página 3.

Por su propia seguridad, no opere el motor en lugares cerrados como por ejemplo dentro de un garaje. Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono que es un gas que se acumula con rapidez en lugares cerrados y que causa mal estar o incluso la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

Los gases de escape contienen gas venenoso de monóxido de carbono que puede acumularse hasta niveles peligrosos en lugares cerrados. Si aspira monóxido de carbono correrá el peligro de pérdida del sentido o de muerte.

No ponga nunca en marcha el motor en un lugar cerrado, ni parcialmente cerrado en el que pueda haber gente.

Revise las instrucciones proporcionadas con el equipo que deba funcionar con este motor para ver si hay precauciones de seguridad que deban observarse para poner en marcha, parar, y operar el motor.

ARRANQUE DEL MOTOR

TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO:

1. Gire el interruptor del motor a la posición **START**, y reténgalo ahí hasta que se ponga en marcha el motor.

El interruptor del motor abre la válvula del combustible y opera el estrangulador automático.

Algunas aplicaciones del motor no incluyen el interruptor del motor montado en el motor aquí mostrado. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

Si el motor no se pone en marcha antes de 5 segundos, suelte el interruptor del motor, y espere 10 segundos por lo menos antes de volver a operar el motor de arranque.

AVISO

Si se utiliza el motor de arranque eléctrico durante más de 5 segundos seguidos, el motor de arranque se sobrecalentará y puede averiarse.

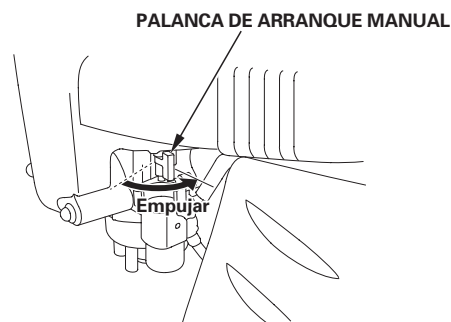
Cuando el motor se ponga en marcha, suelte el interruptor del motor, dejándolo que retorne a la posición **ON**.

2. Caliente el motor durante 2 ó 3 minutos.

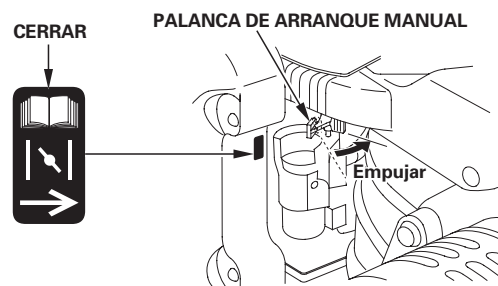
Si no funciona el motor de arranque eléctrico:
(tipos con arrancador de retroceso)

1. Presione la palanca de arranque manual.

TIPOS ESTÁNDAR



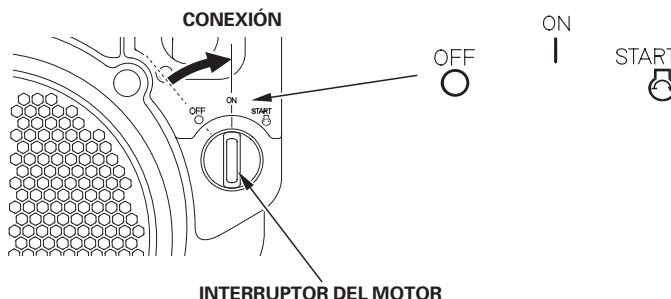
TIPOS DE BAJO PERFIL



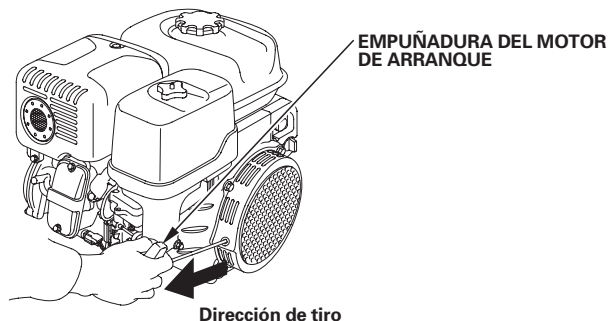
AVISO

No mueva la palanca de arranque manual después de haberse puesto en marcha el motor.

2. Gire el interruptor del motor a la posición **CONEXIÓN** (ON).



3. Tire ligeramente de la empuñadura del arrancador hasta notar resistencia, y entonces tire con fuerza en la dirección de la flecha como se muestra abajo. Deje que la empuñadura del arrancador retorne con suavidad.



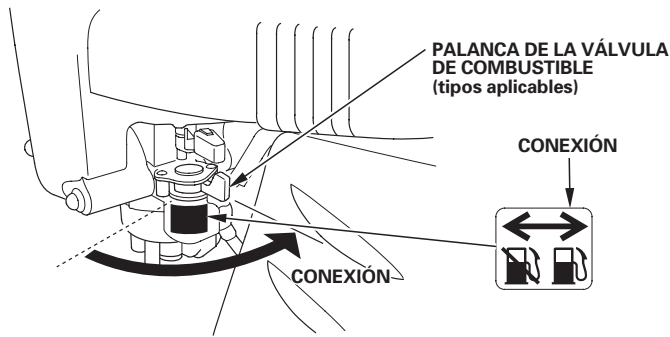
AVISO

No permita que la empuñadura del arrancador retroceda con fuerza contra el motor. Haga que retorne con suavidad para evitar daños en el arrancador.

4. Caliente el motor durante 2 ó 3 minutos.

TIPOS CON ARRANCADOR DE RETROCESO:

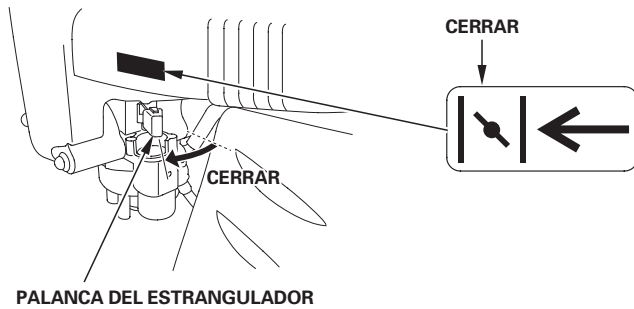
1. Mueva la palanca de la válvula del combustible (tipos aplicables) a la posición ON.



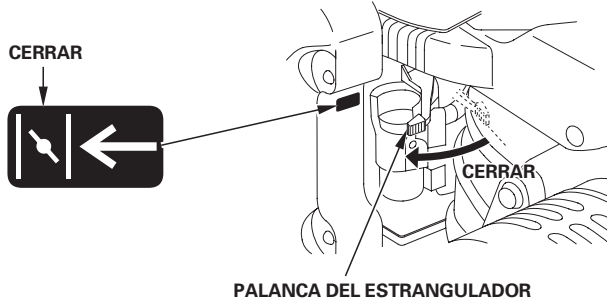
2. Para arrancar el motor cuando está frío, mueva la palanca del estrangulador a la posición CLOSED.

Algunos tipos de motor emplean una palanca del estrangulador montada a distancia. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

TIPOS ESTÁNDAR



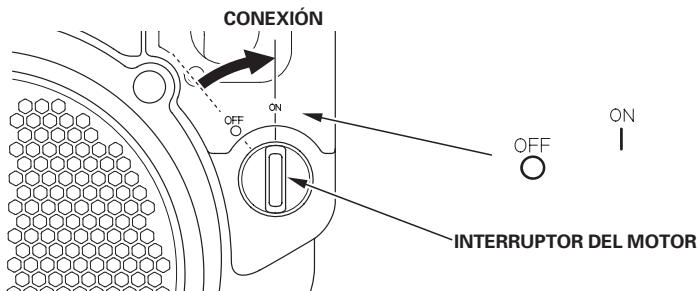
TIPOS DE BAJO PERFIL



Para arrancar el motor cuando está caliente, deje la palanca del estrangulador en la posición OPEN.

3. Gire el interruptor del motor a la posición CONEXIÓN (ON).

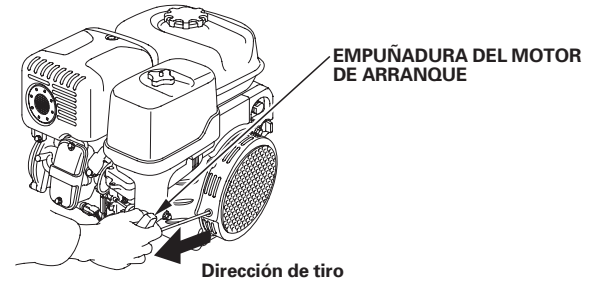
Algunos tipos de motor emplean un interruptor del motor montado a distancia. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.



4. Tire ligeramente de la empuñadura del arrancador hasta notar resistencia, y entonces tire con fuerza en la dirección de la flecha como se muestra abajo. Deje que la empuñadura del arrancador retorne con suavidad.

AVISO

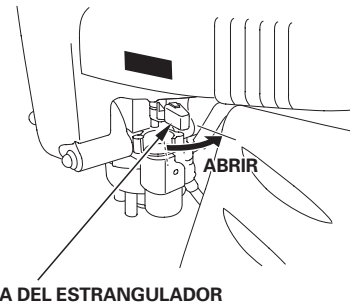
No permita que la empuñadura del arrancador retroceda con fuerza contra el motor. Haga que retorne con suavidad para evitar daños en el arrancador.



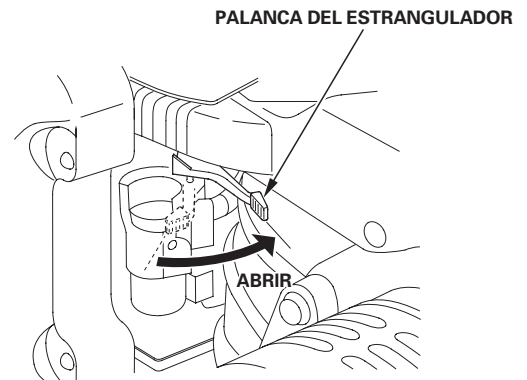
5. Caliente el motor durante 2 ó 3 minutos.

Si se ha movido la palanca del estrangulador a la posición CLOSED para arrancar el motor, muévela gradualmente a la posición OPEN a medida que se va calentando el motor.

TIPOS ESTÁNDAR



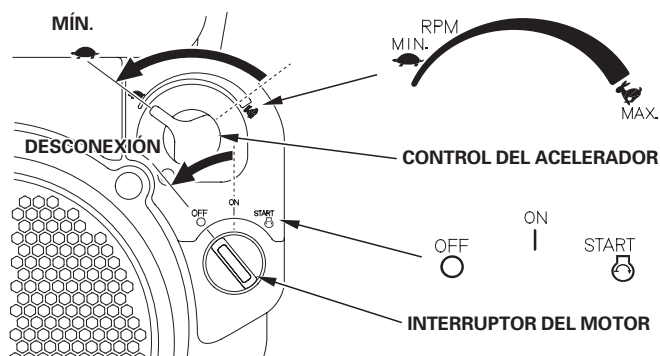
TIPOS DE BAJO PERFIL



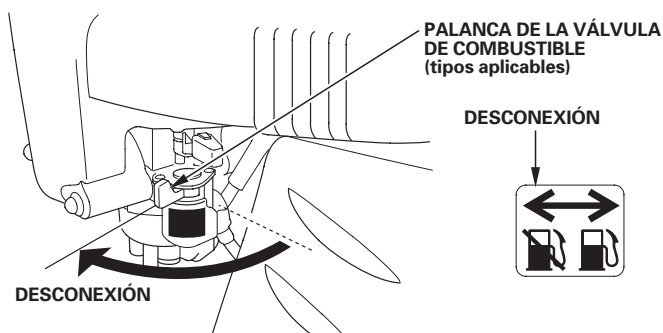
PARADA DEL MOTOR

Para parar el motor en un caso de emergencia, simplemente gire el interruptor del motor a la posición OFF. En situaciones normales, emplee el procedimiento siguiente.

1. Mueva el control del acelerador a la posición MIN.
Algunos tipos de motor emplean un control del acelerador montado a distancia. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.
2. Gire el interruptor del motor a la posición DESCONEXIÓN (OFF).
Algunos tipos de motor emplean un interruptor del motor montado a distancia. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.



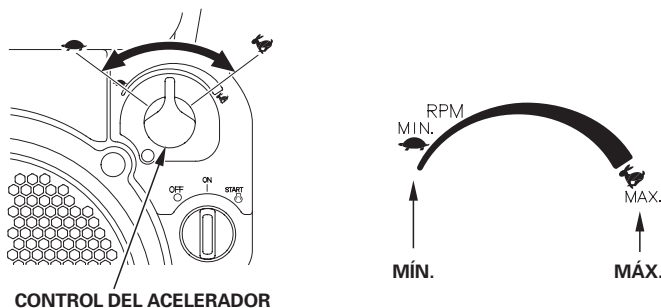
3. Mueva la palanca de la válvula del combustible (tipos aplicables) a la posición OFF.



AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR

Ajuste el control del acelerador a la velocidad deseada del motor. Algunos tipos de motor emplean un control del acelerador montado a distancia en lugar del control del acelerador montado en el motor aquí mostrado. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

Para ver las recomendaciones de la velocidad del motor, consulte el manual de instrucciones suministrado con el equipo que deba funcionar con este motor.



SERVICIO DE SU MOTOR

LA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO

El buen mantenimiento es esencial para conseguir una operación segura, económica y exenta de problemas. Ayudará también a reducir la contaminación.

⚠ ADVERTENCIA

El mantenimiento inadecuado, o la falta de reparación de un problema antes de la operación, pueden ser causa de un mal funcionamiento en el que pueda correr el peligro de heridas graves o de muerte.

Siga siempre las recomendaciones de inspección y mantenimiento y los programas de este manual del propietario.

Para ayudarle a cuidar adecuadamente el motor, las páginas siguientes incluyen un programa de mantenimiento, procedimientos de inspección rutinarios, y simple procedimientos de mantenimiento empleando herramientas manuales básicas. Las otras tareas de servicio que son más difíciles, o que requieren herramientas especiales, es mejor que sean realizadas por profesionales y normalmente las lleva a cabo un mecánico de Honda u otro mecánico cualificado.

El programa de mantenimiento se aplica a las condiciones normales de operación. Si opera el motor en condiciones severas, tales como con una carga grande continuamente o a altas temperaturas, o si lo utiliza en condiciones con mucha humedad o polvo, consulte a su concesionario de servicio para que le diga las recomendaciones aplicables a sus necesidades y aplicaciones individuales.

El mantenimiento, reemplazo o reparación de los dispositivos y sistemas de control de las emisiones de escape pueden efectuarse en cualquier establecimiento de reparaciones de motores o por cualquier individuo, empleando partes que estén "homologadas" según las normas EPA.

SEGURIDAD DEL MANTENIMIENTO

A continuación se mencionan algunas de las precauciones de seguridad más importantes. No obstante, no podemos avisarle sobre todos los peligros concebibles que pueden surgir al realizar el mantenimiento. Sólo usted será quien pueda decidir si debe o no llevar a cabo una tarea dada.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue correctamente las instrucciones y precauciones para el mantenimiento, correrá el peligro de graves heridas o de muerte.

Siga siempre con cuidado los procedimientos y precauciones de este manual del propietario.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese de que el motor esté desconectado antes de comenzar cualquier trabajo de mantenimiento o de reparación. De este modo eliminará muchos peligros potenciales:
 - **Envenenamiento por monóxido de carbono de los gases de escape del motor.**
Asegúrese de que haya una ventilación adecuada siempre que tenga el motor en marcha.
 - **Quemaduras en las partes calientes.**
Espere a que se enfríen el motor y el sistema de escape antes de tocarlos.
 - **Daños debidos a las partes en movimiento.**
No ponga en marcha el motor a menos que se lo indiquen las instrucciones.
- Lea las instrucciones antes de empezar, y asegúrese de disponer de las herramientas y conocimientos necesarios.
- Para reducir la posibilidad de incendio o explosión, tenga cuidado cuando trabaje cerca de gasolina. Emplee sólo solventes ininflamables, y no emplee gasolina, para limpiar las partes. Mantenga apartados los cigarrillos, las chispas y el fuego de las partes relacionadas con el combustible.

Recuerde que su concesionario de servicio autorizado Honda es quien mejor conoce su motor y que está completamente equipado para su mantenimiento y reparación.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

TIPOS ESTÁNDAR

PERÍODO DE SERVICIO REGULAR (3) Efectúelo a cada intervalo indicado de meses o de horas de funcionamiento, lo que primero acontezca.		Cada utilización	Primer mes o 20 horas	Cada 6 meses o 100 horas	Cada año o 300 horas	Cada 2 años o 500 horas	Consulte la página
ELEMENTO							
Aceite de motor	Comprobar el nivel	○					8
	Cambiar		○	○			9
Filtro de aire	Comprobar	○					9
	Limpiar			○ (1)			9
	Reemplazar					○	
Tapa de sedimentos	Limpiar			○			10
Bujía	Comprobar-ajustar			○			11
	Reemplazar				○		
Parachispas	Limpiar			○			11
Holgura de válvulas	Comprobar-ajustar				○ (2)		Manual de taller
Correa de distribución	Comprobar	Después de cada 500 horas (2) (4)					Manual de taller
Cámara de combustión	Limpiar	Después de cada 500 horas (2)					Manual de taller
Depósito y filtro de combustible	Limpiar			○ (2)			Manual de taller
Tubo de combustible	Comprobar	Cada 2 años (Reemplazar si es necesario) (2)					Manual de taller

TIPOS DE BAJO PERFIL

PERÍODO DE SERVICIO REGULAR (3) Efectúelo a cada intervalo indicado de meses o de horas de funcionamiento, lo que primero acontezca.		Cada utilización	Primer mes o 20 horas	Cada 3 meses o 50 horas	Cada 6 meses o 100 horas	Cada año o 300 horas	Consulte la página
ELEMENTO							
Aceite de motor	Comprobar el nivel	○					8
	Cambiar		○		○		9
Filtro de aire	Comprobar	○					10
	Limpiar			○ (1)			10
	Reemplazar					○	
Taza de sedimentos	Limpiar				○		10
Bujía	Comprobar-ajustar				○		11
	Reemplazar					○	
Parachispas	Comprobar- Limpiar				○		12
Holgura de válvulas	Comprobar-ajustar					○ (2)	Manual de taller
Correa de distribución	Comprobar	Después de cada 500 horas (2) (4)					Manual de taller
Cámara de combustión	Limpiar	Después de cada 500 horas (2)					Manual de taller
Tubo de combustible	Comprobar	Cada 2 años (Reemplazar si es necesario) (2)					Manual de taller

- (1) Efectúe el servicio con más frecuencia cuando lo utilice en zonas polvorientas.
- (2) El servicio de estas partes deberá realizarlo su concesionario de servicio Honda, a menos que usted disponga de las herramientas adecuadas y posea suficientes conocimientos mecánicos. Consulte el manual de taller Honda para ver los procedimientos de servicio.
- (3) Para aplicaciones comerciales, registre las horas de funcionamiento para determinar los intervalos apropiados para el mantenimiento.
- (4) Compruebe que no haya grietas ni desgaste anormal en la correa, y reemplácela si está anormal.

Si no sigue este programa de mantenimiento pueden producirse fallas que no entran en la garantía.

PARA REPOSTAR (TIPOS DE BAJO PERFIL)

Para repostar, siga las recomendaciones de los fabricantes de los equipos.

PARA REPOSTAR (TIPOS ESTÁNDAR)

Combustible recomendado

Gasolina sin plomo		
EE.UU.	Valor de octanos de bomba de 86 o más alto	
Excepto EE.UU.	Valor de octanos de investigación de 91 o más alto	
	Valor de octanos de bomba de 86 o más alto	

Este motor está homologado para funcionar con gasolina sin plomo con un valor de octanos de bomba de 86 o más alto (un valor de octanos de investigación de 91 o más alto).

Llene el depósito en un lugar bien ventilado con el motor parado. Si el motor ha estado funcionando, espere primero a que se enfríe. No reposte nunca el motor dentro de un edificio donde los gases de la gasolina pudieran llegar a fuegos o chispas.

Podrá emplear gasolina sin plomo con un contenido máximo del 10% de etanol (E10) o del 5% de metanol por volumen. Adicionalmente, el metanol debe contener cosolventes e inhibidores contra la corrosión. El empleo de combustible con un contenido de etanol o de metanol mayor que el indicado arriba puede ocasionar problemas en el arranque y/o en el funcionamiento. También puede causar daños en las partes metálicas, de goma, y de plástico del sistema de combustible. Los daños del motor o los problemas de funcionamiento debidos al empleo de un combustible con porcentajes de etanol o metanol mayores que los indicados arriba no están cubiertos por la garantía.

Si su equipo se utiliza con poca frecuencia o de forma intermitente, consulte la sección sobre el combustible del capítulo SUGERENCIAS Y OBSERVACIONES DE UTILIDAD (vea la página 13.) para encontrar más información sobre el deterioro del combustible.

ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva, y correrá el peligro de quemaduras o de heridas graves al repostar.

- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Reposte sólo al aire libre.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

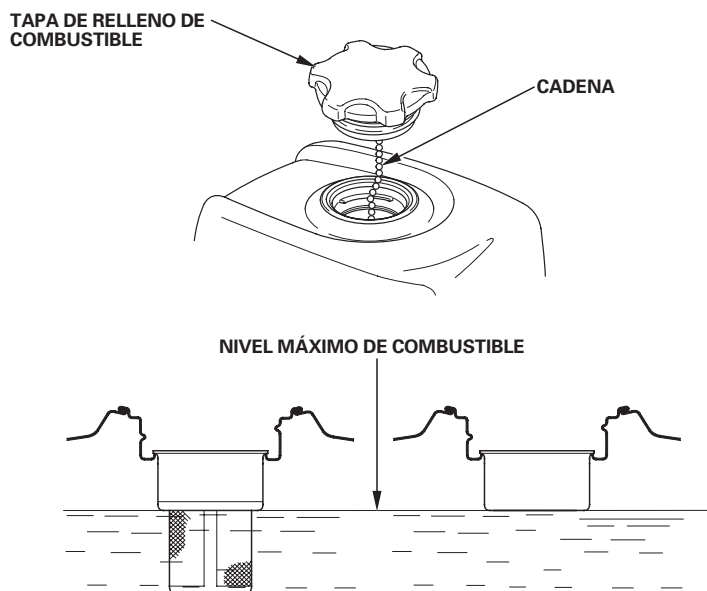
AVISO

El combustible puede dañar la pintura y ciertos tipos de plástico. Tenga cuidado para que no se derrame combustible mientras llena el depósito de combustible. Lo daños causados por el combustible derramado no están cubiertos por la garantía limitada del distribuidor.

No emplee nunca gasolina pasada o sucia ni mezcla de aceite/gasolina. Evite la entrada de suciedad o agua en el depósito de combustible.

1. Con el motor parado y sobre una superficie nivelada, extraiga la tapa de relleno de combustible y compruebe el nivel del combustible. Llene el depósito si el nivel de combustible es bajo.

- Añada combustible hasta la parte inferior del límite del nivel máximo de combustible del depósito de combustible. No llene excesivamente. Frote el combustible que se haya derramado antes de arrancar el motor.



Reposte con cuidado para que no se derrame combustible. No llene por completo el depósito de combustible. Es posible que sea necesario reducir el nivel del combustible dependiendo de las condiciones de operación. Después de repostar, vuelva a enroscar la tapa de relleno de combustible hasta que produzca un sonido seco de confirmación.

Mantenga la gasolina apartada de las luces piloto de los aparatos, barbacoas, aparatos eléctricos, herramientas eléctricas, etc.

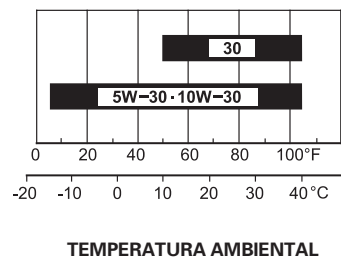
El combustible derramado no sólo le hará correr el peligro de incendio, sino que además causa daños en el medio ambiente. Frote inmediatamente el líquido derramado.

ACEITE DE MOTOR

El aceite es un factor muy importante que afecta el rendimiento y la vida de servicio. Emplee aceite detergente para automóviles de 4 tiempos.

Aceite recomendado

Emplee aceite de motor de 4 tiempos que satisfaga o exceda los requisitos para la categoría de servicio API de SJ o posterior (o equivalente). Compruebe siempre la etiqueta de servicio API del recipiente de aceite para asegurarse que incluye las letras SJ o posterior (o equivalente).

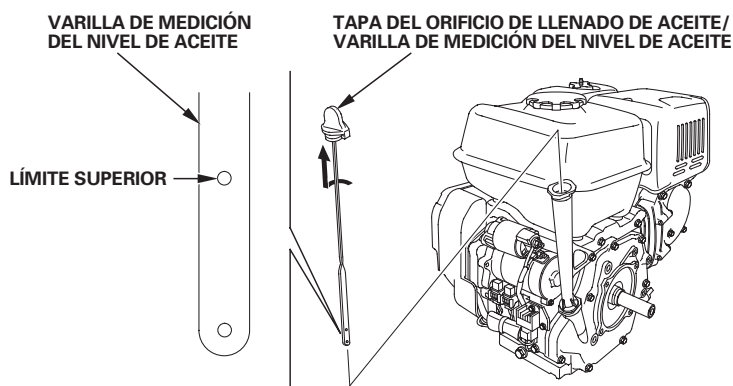


Se recomienda el SAE 10W-30 para aplicaciones generales. Las otras viscosidades mostradas en la gráfica pueden utilizarse cuando la temperatura media de su zona está dentro del margen indicado.

Comprobación del nivel de aceite

Compruebe el nivel del aceite de motor con el motor parado y en una posición nivelada.

- Extraiga la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite y frótelas para limpiarlas.
- Inserte la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite en el cuello de relleno como se muestra, pero no la empuje al interior, y luego extráigala para comprobar el nivel de aceite.
- Si el nivel de aceite está por debajo de la marca del límite superior de la varilla de medición del nivel, llene aceite del recomendado hasta la marca del límite superior. No llene excesivamente.
- Vuelva a instalar y apretar la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite.



AVISO

El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía limitada del distribuidor.

El sistema de alerta de aceite Oil Alert parará el motor o emitirá un aviso antes de que el nivel de aceite caiga por debajo de un límite de seguridad. Consulte las instrucciones suministradas por el fabricante del equipo.

Cambio del aceite

Drene el aceite usado cuando el motor esté caliente. El aceite caliente se drena con más rapidez y por completo.

1. Ponga un recipiente adecuado debajo del motor para recibir el aceite usado, y extraiga entonces la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite, el tapón de drenaje de aceite y la arandela.
2. Deje que el aceite usado se drene por completo, y vuelva a instalar entonces el tapón de drenaje de aceite y una arandela nueva, y apriete con seguridad el tapón de drenaje de aceite.

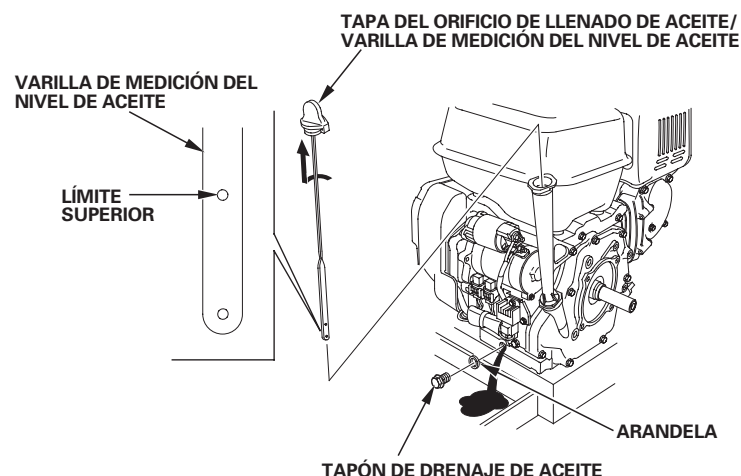
Tire el aceite de motor usado de manera que sea compatible con el medio ambiente. Le aconsejamos que lleve el aceite usado en un recipiente cerrado al centro de reciclaje de su localidad o a una gasolinera para que se encarguen de su eliminación. No lo tire a la basura, no lo derrame a la tierra, ni lo tire tampoco por una cloaca.

3. Teniendo el motor en una posición nivelada, rellene aceite del recomendado hasta la marca del límite superior de la varilla de medición del nivel (vea la página 8).

AVISO

El motor puede dañarse si se utiliza con un nivel bajo de aceite. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía limitada del distribuidor.

4. Instale la tapa de relleno/varilla de medición del nivel de aceite y empújela al interior con seguridad.



FILTRO DE AIRE

Un filtro de aire sucio restringirá el flujo de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor. Si utiliza el motor en lugares muy polvorientos, limpie o reemplace el filtro de aire con mayor frecuencia que la que se especifica en el PROGRAMA DE MANTENIMIENTO.

AVISO

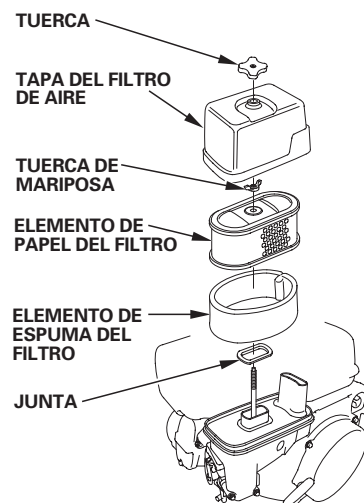
Si se pone en funcionamiento el motor sin el filtro de aire, o con un filtro de aire dañado, la suciedad se introducirá en el motor, ocasionando su rápido desgaste. Este tipo de daños no está cubierto por la garantía limitada del distribuidor.

Inspección (tipos estándar)

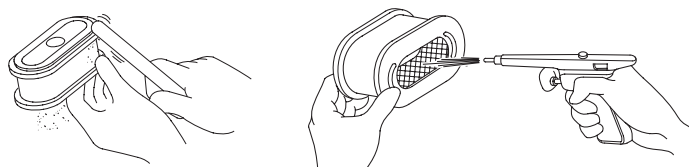
Extraiga la cubierta del filtro de aire e inspeccione los elementos del filtro. Limpie o reemplace los elementos sucios del filtro. Reemplace siempre los elementos del filtro si están dañados.

Limpieza (tipos estándar)

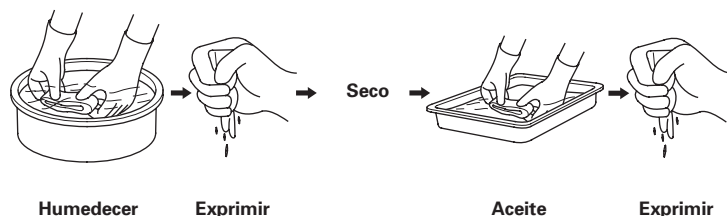
1. Extraiga la tuerca de la cubierta del filtro de aire y extraiga la cubierta.
2. Extraiga la tuerca de aletas del filtro de aire, y extraiga el filtro.
3. Extraiga el elemento de espuma del elemento de papel.
4. Inspeccione los dos elementos del filtro de aire, y reemplácelos si están dañados. Reemplace siempre el elemento de papel del filtro de aire a los intervalos programados (vea la página 7).
5. Limpie los elementos del filtro si debe volver a utilizarlos.



Elemento de papel del filtro: Golpee varias veces el elemento del filtro contra una superficie dura para sacar la suciedad, o sople aire comprimido [sin exceder 207 kPa, (2,1 kgf/cm²)] por el elemento del filtro desde el interior. No trate nunca de cepillar la suciedad; el cepillo forzaría la suciedad al interior de las fibras.



Elemento de espuma del filtro: Límpielo en agua tibia con jabón, aclárelo y espere a que se seque por completo. También podrá limpiarlo en solvente ininflamable y dejarlo secar. Sumerja el elemento del filtro en aceite de motor limpio, y luego exprima todo el aceite excesivo. Si se deja demasiado aceite en la espuma, el motor producirá humo cuando se arranque.



6. Frote la suciedad desde el interior de la cubierta del filtro de aire y la cubierta empleando un paño humedecido. Tenga cuidado para evitar que la suciedad se introduzca en el conducto de aire que va al carburador.
7. Ponga el elemento de espuma del filtro sobre el elemento de papel, y vuelva a instalar el filtro de aire montado. Asegúrese de que la empaquetadura esté en su lugar de debajo del filtro de aire. Apriete con seguridad la tuerca de aletas del filtro de aire.
8. Instale la cubierta del filtro de aire, y apriete la tuerca con seguridad.

Inspección (tipos de bajo perfil)

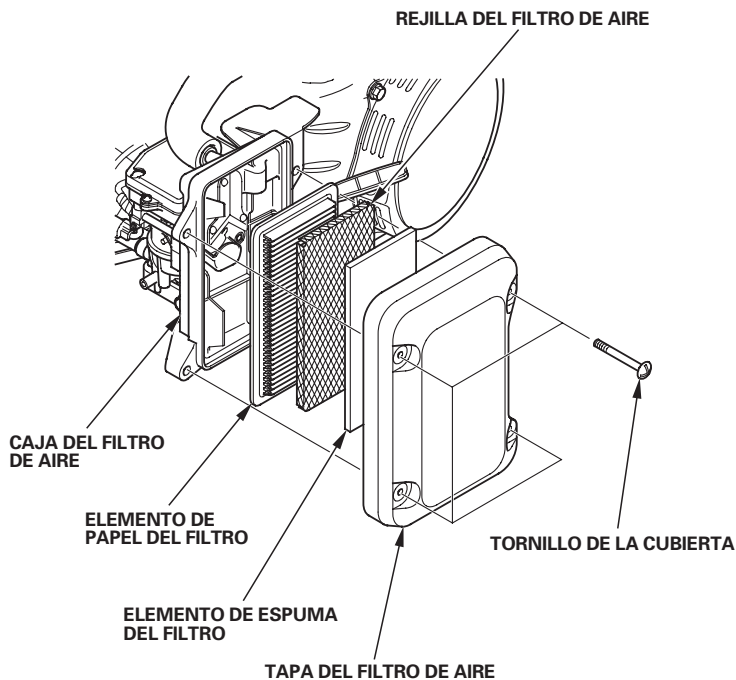
- No sople aire comprimido ni cepille el elemento de papel del filtro.

Extraiga la cubierta del filtro de aire e inspeccione los elementos del filtro. Inspeccione visualmente los elementos del filtro. Limpie el elemento de espuma del filtro o reemplace el elemento de papel del filtro sucio. Reemplace siempre los elementos del filtro si están dañados.

Limpieza (tipos de bajo perfil)

1. Afloje los tornillos de la cubierta y extraiga la cubierta del filtro de aire.
2. Extraiga el elemento de espuma del filtro de la cubierta del filtro de aire.
3. Extraiga la rejilla del filtro de aire y el elemento de papel del filtro.
4. Inspeccione los dos elementos del filtro, y reemplácelos si están dañados. Reemplace siempre el elemento de papel del filtro a los intervalos programados (vea la página 7).

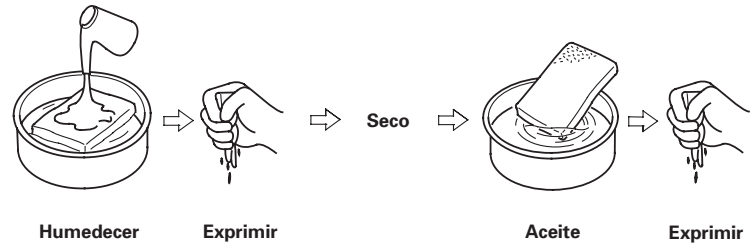
Si el elemento de papel del filtro está sucio, reemplácelo por otro nuevo. No limpie el elemento de papel del filtro.



5. Limpie el elemento de espuma del filtro si debe volver a utilizarlo.

Límpielo en agua tibia con jabón, aclárelo y espere a que se seque por completo. También podrá limpiarlo en solvente ininflamable y dejarlo secar.

Sumerja el elemento del filtro en aceite de motor limpio, y luego exprima todo el aceite excesivo. Si se deja demasiado aceite en la espuma, el motor producirá humo cuando se arranque.



6. Frote la suciedad desde el interior de la cubierta del filtro de aire y la cubierta, empleando un paño humedecido. Tenga cuidado para evitar que la suciedad se introduzca en el conducto de aire que va al carburador.
7. Ponga la rejilla del filtro de aire sobre el elemento de papel del filtro e instálelos en la caja del filtro de aire.
8. Instale el elemento de espuma del filtro en la cubierta del filtro de aire.
9. Instale la cubierta del filtro de aire y apriete el tornillo de la cubierta.

TAZA DE SEDIMENTOS (tipos aplicables)

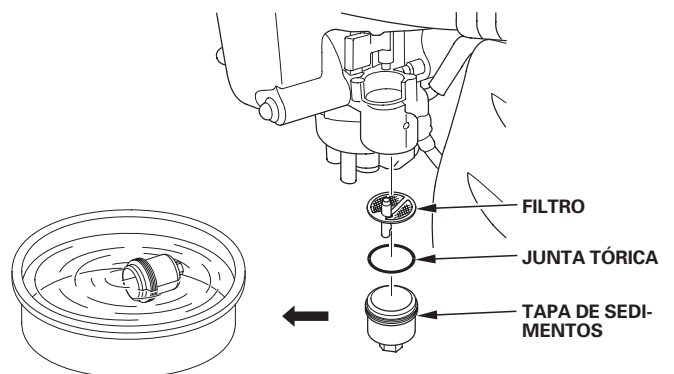
Limpieza

⚠ ADVERTENCIA

La gasolina es muy inflamable y explosiva, y correrá el peligro de quemaduras o de heridas graves al manipular el combustible.

- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Manipule el combustible sólo en exteriores.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

1. Extraiga la taza de sedimentos de combustible, la junta tórica y el filtro.
2. Lave la taza de sedimentos con solvente ininflamable, y séquela bien.



3. Vuelva a instalar la taza de sedimentos. Apriete con seguridad la taza de sedimentos.

BUJÍA

Bujías recomendadas: BKR7E-E (NGK)
K22PR-UR (DENSO)

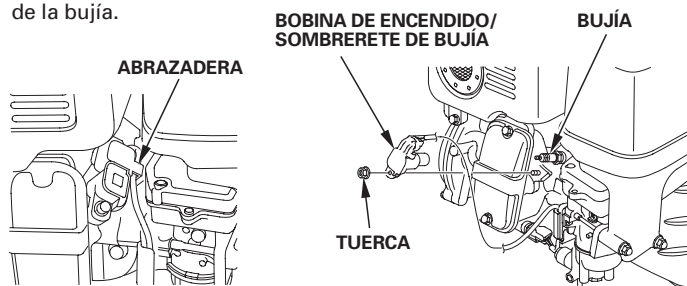
La bujía recomendada tiene el margen térmico correcto para las temperaturas normales de operación del motor.

AVISO

Una bujía incorrecta puede causar daños en el motor.

Para obtener un buen rendimiento, el huelgo de los electrodos de la bujía deberá ser correcto y no deberá haber carbonilla acumulada.

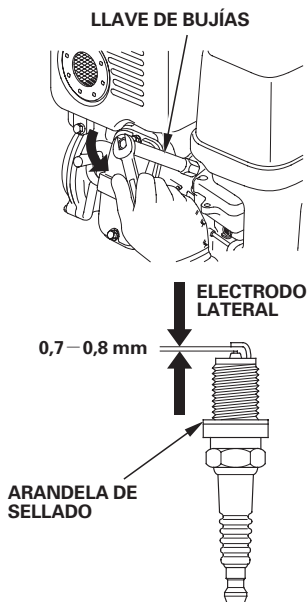
1. Extraiga la tuerca de la bobina de encendido, y extraiga la bobina de encendido/tapa de la bujía. Saque la suciedad que haya en torno al área de la bujía.



2. Extraiga la bujía con una llave para bujías de 5/8 pulgadas.

3. Inspeccione la bujía. Reemplácela si está dañada o muy sucia, si la arandela de sellado está en mal estado, o si el electrodo está gastado.

4. Mida el huelgo del electrodo de la bujía con un calibre de espesores del tipo de alambre. Corrija el huelgo, si es necesario, doblando con cuidado el electrodo lateral. El huelgo deberá ser: 0,7—0,8 mm



5. Instale con cuidado la bujía, con la mano, para evitar que se dañen las roscas.

6. Después de haberse asentado la bujía, apriétela con una llave de bujías de 5/8 pulgadas para comprimir la arandela de sellado.

Cuando instale una bujía nueva, apriétela 1/2 de vuelta después de haberse asentado la bujía para comprimir la arandela.

Cuando vuelva a instalar la bujía original, apriétela 1/8—1/4 de vuelta después de haberse asentado la bujía para comprimir la arandela.

AVISO

Una bujía floja puede causar sobrecalentamiento y daños en el motor. El apriete excesivo de la bujía puede dañar las roscas de la culata de cilindros.

7. Coloque el mazo de cables en la parte de la abrazadera de la bobina de encendido/tapa de la bujía. Luego, monte la bobina de encendido en la bujía, y apriete la tuerca con seguridad.

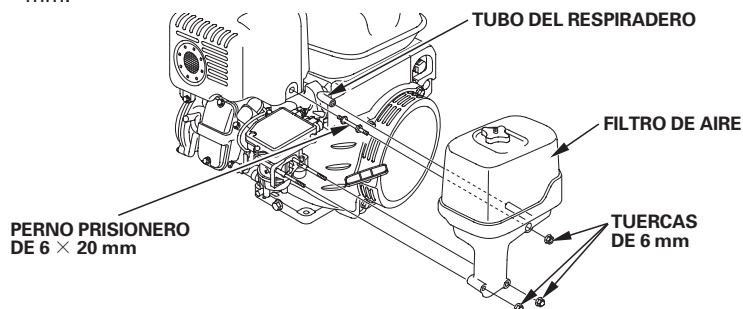
PARACHISPAS

El servicio del parachispas debe realizarse cada 6 meses o 100 horas para que pueda seguir funcionando como ha sido diseñado.

Si el motor había estado en marcha, el silenciador estará caliente. Deje que se enfríe antes de realizar el servicio del parachispas.

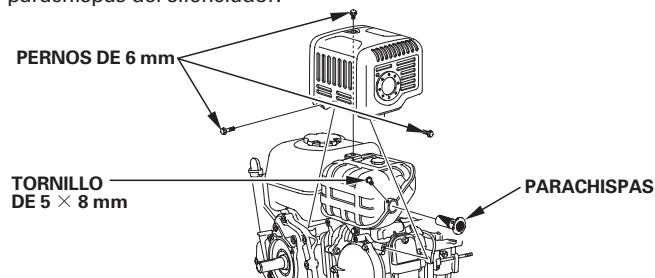
Extracción del parachispas (tipos estándar)

1. Extraiga las tres tuercas de 6 mm y el tubo del respiradero del filtro de aire, extraiga el filtro de aire, y extraiga el perno prisionero de 6 × 20 mm.



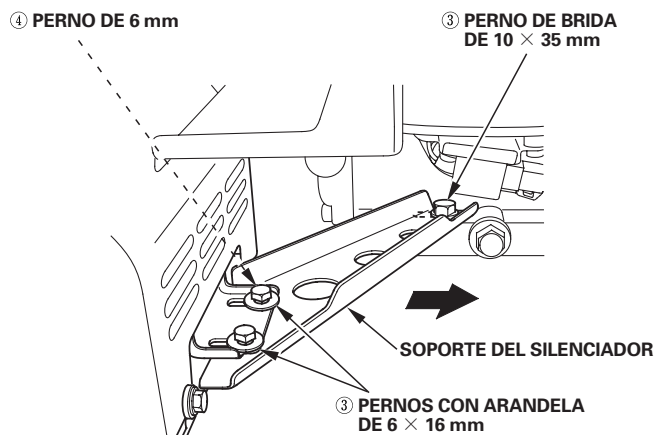
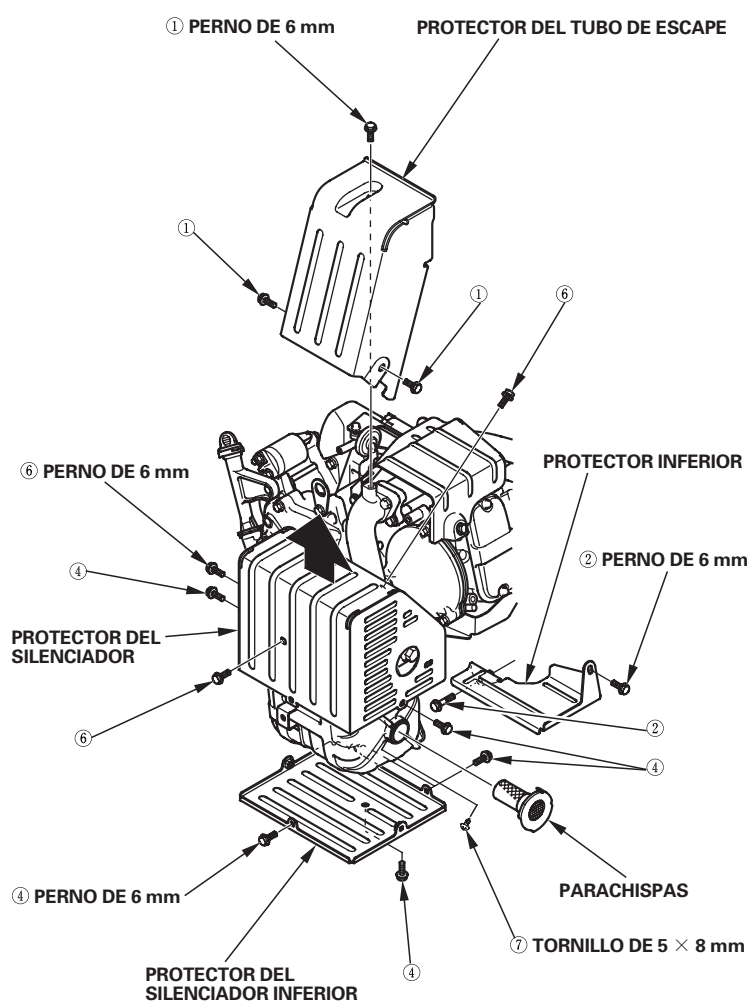
2. Extraiga los tres pernos de 6 mm del protector del silenciador, y extraiga el protector del silenciador.

3. Extraiga el tornillo de 5 × 8 mm del parachispas, y extraiga el parachispas del silenciador.



Extracción del parachispas (tipos de bajo perfil)

1. Extraiga los tres pernos de 6 mm ① del protector del tubo de escape y extraiga el protector del tubo de escape.
2. Extraiga los dos pernos de 6 mm ② del protector inferior y extraiga el protector inferior.
3. Afloje los dos pernos con arandela de 6 × 16 mm ③ y el perno de brida de 10 × 35 mm ⑤ para crear la holgura para la extracción de los pernos de 6 mm ④, y luego deslice el soporte del silenciador como se muestra.
4. Extraiga los seis pernos de 6 mm ④ del protector del silenciador inferior y extraiga el protector del silenciador inferior.
5. Extraiga los tres pernos de 6 mm ⑥ del protector del silenciador y deslice el protector del silenciador hacia arriba.
6. Extraiga el tornillo de 5 × 8 mm ⑦ del parachispas, y extraiga el parachispas del silenciador.



Inspección y limpieza del parachispas

1. Emplee un cepillo para sacar la carbonilla acumulada en la rejilla del parachispas. Tenga cuidado para no dañar la rejilla. Reemplace el parachispas si está dañado o agujereado.
2. Instale el parachispas en el silenciador.



3. TIPOS ESTÁNDAR

Instale el protector del silenciador y el filtro de aire en el orden inverso al del desmontaje.

TIPOS DE BAJO PERFIL

Instale el protector del tubo de escape, el protector inferior, el protector del silenciador inferior y el silenciador en el orden inverso al del desmontaje.

FUSIBLE (tipos aplicables)

Si el fusible está quemado, no podrá cargarse la batería.

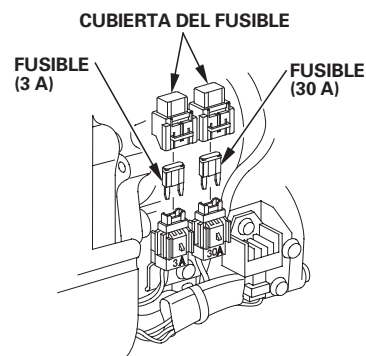
Cambio del fusible

1. Extraiga la cubierta del fusible y quite el fusible.
2. Reemplace el fusible por otro fusible del mismo tipo y amperaje.

AVISO

No utilice nunca un fusible con un amperaje distinto al especificado. Podrían producirse serios daños en el sistema eléctrico o podría producirse un incendio.

3. Instale la cubierta del fusible.



SUGERENCIAS Y OBSERVACIONES DE UTILIDAD

ALMACENAJE DEL MOTOR

Preparativos para el almacenaje

Los preparativos adecuados para el almacenaje son esenciales para mantener el motor exento de problemas y con buena apariencia exterior. Los pasos siguientes ayudarán a evitar que la oxidación y la corrosión afecten el funcionamiento y el aspecto exterior del motor, y facilitarán el arranque del motor cuando lo vuelva a utilizar.

Limpieza

Si el motor ha estado en marcha, espere a que se enfríe por lo menos media hora antes de efectuar la limpieza. Limpie todas las superficies exteriores, retoque cualquier parte dañada con pintura, y revista las otras partes que puedan oxidarse con una capa fina de aceite.

AVISO

Si se emplea una manguera de jardín o un equipo de lavado a presión, el agua puede forzarse al interior del filtro de aire o a la abertura del silenciador. Al agua dentro del filtro de aire mojará el filtro de aire, y el agua que pasa por el filtro de aire o el silenciador puede introducirse en el cilindro, y ocasionar daños.

Combustible

AVISO

Dependiendo de la zona donde se proponga utilizar el equipo, las fórmulas del combustible pueden deteriorarse y oxidarse con rapidez. El deterioro y la oxidación del combustible pueden producirse en tan sólo 30 días y pueden causar daños en el carburador y/o en el sistema de combustible. Consulte las recomendaciones sobre el almacenaje local solicitando asistencia a su concesionario de servicio.

La gasolina se oxida y deteriora durante el almacenaje. La gasolina deteriorada dificulta el arranque, y deja acumulaciones de suciedad que obstruyen el sistema de combustible. Si se deteriora la gasolina del motor durante el almacenaje, es posible que tenga que solicitar el servicio o el reemplazo del carburador y de otros componentes del sistema de combustible.

El tiempo que puede dejarse la gasolina en el depósito de combustible y en el carburador sin que cause problemas funcionales variará de acuerdo con factores tales como la mezcla de la gasolina, la temperatura de almacenaje, y de si el depósito está parcialmente o completamente lleno. El aire de un depósito de combustible parcialmente lleno acelera el deterioro. Las temperaturas de almacenaje muy altas acelerarán también el deterioro del combustible. Los problemas de deterioro del combustible suelen ocurrir después de pocos meses, o incluso menos si la gasolina no era nueva cuando se llenó el depósito de combustible.

Los daños del sistema de combustible o los problemas de rendimiento del motor debidos a unos preparativos inadecuados para el almacenaje no están cubiertos por la *garantía limitada del distribuidor*.

Podrá extender la vida de servicio durante el almacenaje del combustible añadiendo un estabilizador de gasolina que esté formulado para este propósito, o podrá evitar los problemas del deterioro del combustible drenando el depósito de combustible y el carburador.

Adición de un estabilizador de gasolina para extender la duración de almacenaje del combustible

Cuando añada un estabilizador de gasolina, llene el depósito de combustible con gasolina nueva. Si sólo lo llena parcialmente, el aire que quede en el depósito acelerará el deterioro durante el almacenaje. Si conserva un recipiente de gasolina para repostar, asegúrese de que sólo contenga gasolina nueva.

1. Añada el estabilizador de gasolina siguiendo las instrucciones del fabricante.
2. Después de añadir un estabilizador de gasolina, deje en marcha el motor al aire libre durante 10 minutos para asegurarse de que la gasolina tratada ha reemplazado a la gasolina que no está tratada en el carburador.
3. Pare el motor.

Aceite de motor

1. Cambie el aceite de motor (vea la página 9).
2. Extraiga la bujía (vea la página 11).
3. Introduzca una cucharada de 5—10 cm³ de aceite de motor limpio en el cilindro.
4. Tipos con arrancador de retroceso:
Tire varias veces de la empuñadura del arrancador (tipos aplicables) para que el aceite se distribuya por el cilindro.

Tipos sin arrancador de retroceso:

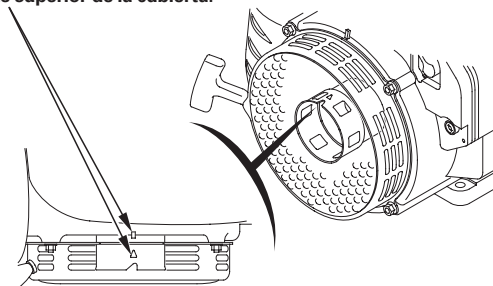
Gire el interruptor del motor a la posición de arranque para que se distribuya el aceite en el cilindro.

5. Vuelva a instalar la bujía.

6. Tipos con arrancador de retroceso:

Tire lentamente de la cuerda del arrancador hasta notar resistencia y hasta que la muesca de la polea del arrancador se alinee con el saliente de la parte superior de la cubierta del arrancador de retroceso. De este modo se cerrarán las válvulas para que no pueda introducirse suciedad en el cilindro del motor. Deje que la cuerda del arrancador retorne con suavidad.

Alinee la muesca de la polea con el saliente de la parte superior de la cubierta.

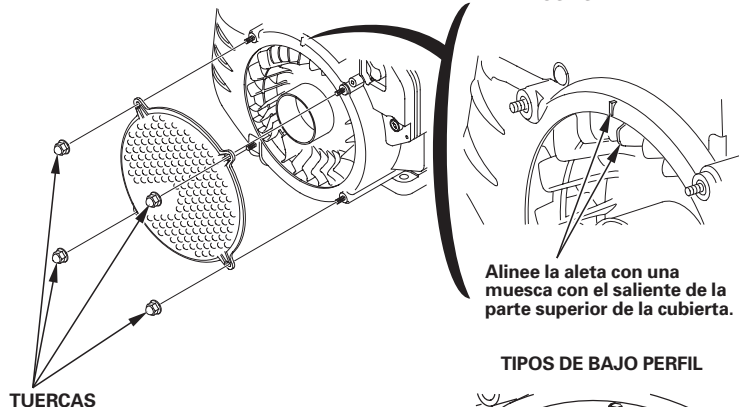


Tipos sin arrancador de retroceso:

Extraiga las tuercas y extraiga la cubierta del ventilador.

Gire la aleta hasta notar resistencia y hasta que la aleta una con muesca (tipos estándar)/marca de alineación (tipos de bajo perfil) se alinee con el saliente de la parte superior de la cubierta. De este modo se cerrarán las válvulas para que no pueda introducirse suciedad en el cilindro del motor.

TIPOS ESTÁNDAR



TIPOS DE BAJO PERFIL

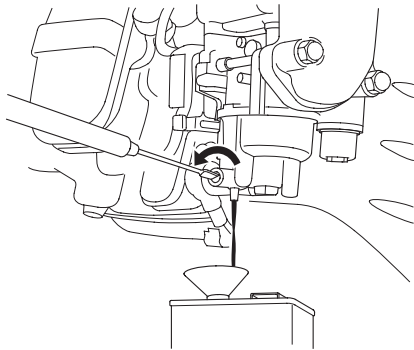


⚠ **ADVERTENCIA**

La gasolina es muy inflamable y explosiva, y correrá el peligro de quemaduras o de heridas graves al manipular el combustible.

- Pare el motor y mantenga apartados el calor, las chispas, y el fuego.
- Manipule el combustible sólo en exteriores.
- Frote inmediatamente el líquido derramado.

1. Ponga un recipiente de gasolina homologado debajo del carburador, y emplee un embudo para evitar el derrame de combustible.
2. Afloje el tornillo de drenaje de carburador y drene la gasolina del carburador.



3. Después de haber drenado todo el combustible al recipiente, apriete con seguridad el tornillo de drenaje.

Precauciones para el almacenaje

Si el motor debe almacenarse con gasolina en el depósito de combustible y en el carburador, es importante reducir el peligro de que se enciendan los gases de la gasolina. Seleccione un lugar de almacenaje bien ventilado apartado de todos los aparatos que funcionen con fuego, como puedan ser los hornos, calentadores de agua, o secadoras para la ropa. Evite también los lugares con motores eléctricos que produzcan chispas, o donde se utilicen herramientas eléctricas.

Si es posible, evite los lugares de almacenaje con mucha humedad, porque aceleran la oxidación y la corrosión.

Mantenga el motor nivelado durante el almacenaje. La inclinación podría ocasionar fugas de combustible o de aceite.

Cuando el motor y el sistema de escape estén fríos, cubra el motor para protegerlo contra el polvo. Si el motor y el sistema de escape están calientes pueden hacer que se enciendan o derritan algunos materiales. No emplee un trozo de plástico como cubierta contra el polvo. Una cubierta que no sea porosa no dejará escapar la humedad en torno al motor, acelerando la oxidación y la corrosión.

Si está provisto de una batería para los tipos de motor de arranque eléctrico, recargue la batería una vez al mes mientras el motor esté almacenado. De este modo ayudará a prolongar la vida de servicio de la batería.

Salida del almacenaje

Compruebe el motor como se describe en la sección de *COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN* de este manual (vea la página 3).

Si se había drenado el combustible durante los preparativos para el almacenaje, llene el depósito con gasolina nueva. Si conserva un recipiente de gasolina para repostar, asegúrese de que sólo contenga gasolina nueva. La gasolina se oxida y deteriora con el tiempo, dificultando el arranque.

Si se había revestido el cilindro con aceite durante los preparativos para el almacenaje, el motor produce un poco de humo al principio. Esto es normal.

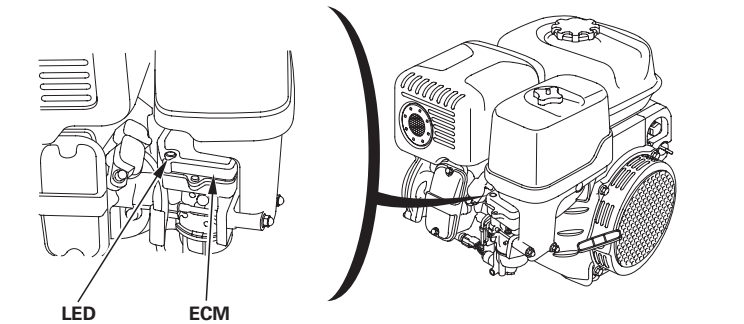
TRANSPORTE

Si el motor ha estado en marcha, espere como mínimo 15 minutos a que se enfríe antes de cargar el equipo motorizado en el vehículo de transporte. Si el motor y el sistema de escape están calientes pueden causarle quemaduras y hacer que se enciendan algunos materiales.

Mantenga nivelado el motor cuando lo transporte para reducir la posibilidad de que se produzcan fugas de combustible.

CUIDADOS PARA PROBLEMAS INESPERADOS

TIPOS CON MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO:
Comprobación del LED del ECM



Para efectuar la comprobación del LED, el motor debe estar conectado a una batería y el interruptor del motor debe estar en la posición ON.

NO ARRANCA EL MOTOR	Causa posible	Corrección
1. El LED no está encendido.	Fusible quemado.	Reemplace el fusible (p. 12). después de haber reemplazado el fusible, gire otra vez el interruptor del motor a la posición ON.
2. El LED está encendido.	Combustible, aceite de motor, bujía, etc.	Compruebe la sección de COMPROBACIONES PREVIAS A LA OPERACIÓN (p. 3).
3. El LED parpadea dos veces.	Bajo nivel de aceite del motor.	Llene con aceite del recomendado hasta el nivel adecuado (p. 8).
4. El LED parpadea 3 o más veces.	ECM, sensor TE, bobina de alimentación.	Lleve el motor a un concesionario de servicio autorizado Honda, o consulte el manual de taller.
5. Lleve el motor a un concesionario de servicio autorizado Honda, o consulte el manual de taller.	ECM, sensores, etc.	Reemplace o repare los componentes defectuosos como sea necesario.

NO ARRANCA EL MOTOR	Causa posible	Corrección
1. Arranque eléctrico (tipos aplicables): Compruebe la batería y el fusible.	Batería descargada.	Recargue la batería.
	Fusible quemado.	Reemplace el fusible. (p. 12).
2. Compruebe las posiciones de los controles.	Estrangulador abierto. (Tipos con arrancador de retroceso)	Mueva la palanca del estrangulador a la posición CLOSED a menos que el motor esté caliente.
	Interruptor del motor en OFF.	Gire el interruptor del motor a la posición ON.
3. Compruebe el nivel de aceite de motor.	Bajo nivel de aceite del motor.	Llene con aceite del recomendado hasta el nivel adecuado (p. 8).
4. Compruebe el combustible.	No hay combustible.	Reposte (p. 7).
	Combustible inadecuado; motor guardado sin tratar o drenar la gasolina, o llenado con gasolina inadecuada.	Drene el depósito de combustible y el carburador (p. 14). Reposte con gasolina nueva (p. 7).
5. Extraiga e inspeccione la bujía.	Bujía defectuosa, sucia, o con un huelgo incorrecto.	Ajuste el huelgo o reemplace la bujía (p. 11).
	Bujía mojada de combustible (motor anegado).	Seque y vuelva a instalar la bujía. Ponga en marcha el motor con la palanca del acelerador en la posición MAX.
6. Lleve el motor a un concesionario de servicio autorizado Honda, o consulte el manual de taller.	Filtro de combustible restringido, mal funcionamiento del carburador, mal funcionamiento del encendido, válvulas agarrotadas, etc.	Reemplace o repare los componentes defectuosos como sea necesario.

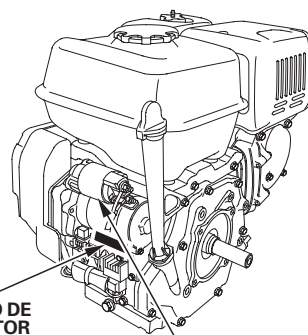
LE FALTA POTENCIA AL MOTOR	Causa posible	Corrección
1. Compruebe el filtro de aire.	Elemento(s) del filtro restringido(s).	Limpie o reemplace el (los) elemento(s) del filtro (p. 9 – 10).
2. Compruebe el combustible.	Combustible inadecuado; motor guardado sin tratar o drenar la gasolina, o llenado con gasolina inadecuada.	Drene el depósito de combustible y el carburador (p. 14). Reposte con gasolina nueva (p. 7).
3. Lleve el motor a un concesionario de servicio autorizado Honda, o consulte el manual de taller.	Filtro de combustible restringido, mal funcionamiento del carburador, mal funcionamiento del encendido, válvulas agarrotadas, etc.	Reemplace o repare los componentes defectuosos como sea necesario.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Situación del número de serie

Anote el número de serie del motor, el tipo de motor, y la fecha de adquisición en el espacio siguiente. Necesitará esta información cuando realice pedidos de partes y consultas técnicas o sobre la garantía.

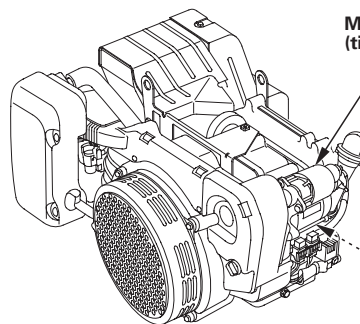
TIPOS ESTÁNDAR



SITUACIÓN DEL NÚMERO DE SERIE Y DEL TIPO DE MOTOR

MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO (tipos aplicables)

TIPOS DE BAJO PERFIL



MOTOR DE ARRANQUE ELÉCTRICO (tipos aplicables)

SITUACIÓN DEL NÚMERO DE SERIE Y DEL TIPO DE MOTOR

Número de serie del motor: _____

Tipo de motor: _____

Fecha de adquisición: ____ / ____ / ____

Conexión de la batería para el motor de arranque eléctrico (tipos aplicables)

Batería recomendada	
iGX440	12 V—24 Ah

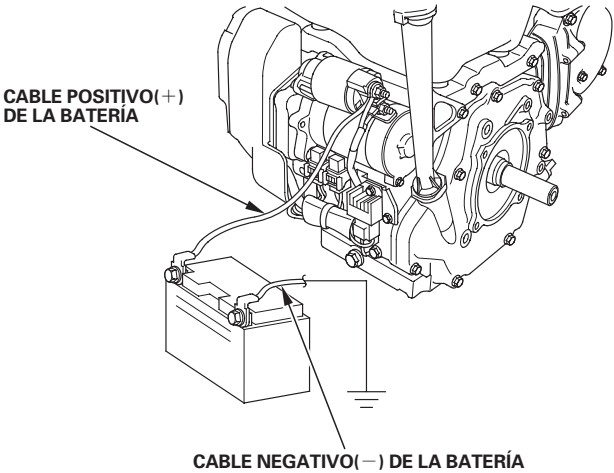
Tenga cuidado para no conectar la batería con las polaridades invertidas, porque cortocircuitaría el sistema de carga de la batería. Conecte siempre el cable positivo (+) de la batería al terminal de la batería antes de conectar el cable negativo (–) de la batería, para que sus herramientas no puedan causar un cortocircuito si tocan una parte puesta a tierra mientras se aprieta el extremo del cable positivo (+) de la batería.

⚠ ADVERTENCIA

Una batería puede explotar si no se sigue el procedimiento correcto, pudiendo ocasionar heridas a las personas que estén cerca.

Mantenga las chispas, el fuego, y el tabaco apartados de la batería.

1. Conecte el cable positivo (+) de la batería al terminal del solenoide del arrancador como se muestra.
2. Conecte el cable negativo (–) de la batería a un perno de montaje del motor, perno del bastidor, o a otro lugar de conexión de tierra apropiado del motor.
3. Conecte el cable positivo (+) de la batería al terminal positivo (+) de la batería como se muestra.
4. Conecte el cable negativo (–) de la batería al terminal negativo (–) de la batería como se muestra.
5. Revista los terminales y los extremos de los cables con grasa.



Modificaciones del carburador para funcionar a gran altitud

A grandes altitudes, la mezcla normal de aire-combustible del carburador será demasiado rica. Se reducirá el rendimiento y aumentará el consumo de combustible. Si la mezcla es demasiado rica, ensuciará también la bujía y puede dificultar el arranque. El funcionamiento a una altitud distinta de la certificada para este motor, durante períodos prolongados de tiempo, puede ocasionar un incremento en las emisiones de escape.

El rendimiento a grandes altitudes podrá mejorar mediante modificaciones específicas en el carburador. Si siempre opera el motor a altitudes de más de 1.500 metros, solicite a su concesionario de servicio que efectúe esta modificación del carburador. Este motor conformará cada una de las normas sobre las emisiones de escape durante toda su vida de servicio cuando se opere a gran altitud con las modificaciones del carburador para funcionar a grandes altitudes.

Incluso con la modificación del carburador, la potencia del motor se reducirá aproximadamente el 3,5 % por cada 300 m de incremento de la altitud. El efecto de la altitud en la potencia será mayor si no se han efectuado las modificaciones en el carburador.

AVISO

Quando se haya modificado el carburador para funcionar a gran altitud, la mezcla de aire-combustible será demasiado pobre para funcionar a bajas altitudes. El funcionamiento a altitudes de menos de 1.500 metros con el carburador modificado puede causar sobrecalentamiento del motor y ocasionar serios daños en el motor. Para el funcionamiento a bajas altitudes, solicite a su concesionario de servicio que reajuste el carburador a las especificaciones originales de fábrica.

Información del sistema de control de las emisiones de escape

Origen de las emisiones de escape

El proceso de combustión produce monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, e hidrocarburos. El control de los hidrocarburos y de los óxidos de nitrógeno es muy importante porque, bajo ciertas condiciones, reaccionan para formar humo fotoquímico cuando se exponen a la luz solar. El monóxido de carbono no reacciona del mismo modo, pero es tóxico.

Honda emplea las relaciones apropiadas de aire-combustible y otros sistemas de control de las emisiones para reducir las emisiones de monóxido de carbono, de óxidos de nitrógeno, y de hidrocarburos. Adicionalmente, los sistemas de combustible Honda emplean componentes y tecnologías de control para reducir las emisiones evaporativas.

Actas sobre el aire limpio de California, EE.UU., y sobre el medio ambiente de Canadá

Las regulaciones de EPA, de California y Canadá estipulan que todos los fabricantes deben proporcionar instrucciones escritas que describan la operación y el mantenimiento de los sistemas de control de las emisiones de escape.

Deberán seguirse las instrucciones y procedimientos siguientes para mantener las emisiones de escape del motor Honda dentro de lo estipulado por las normas sobre las emisiones de escape.

Manipulación indebida y alteraciones

La manipulación indebida o las alteraciones del sistema de control de las emisiones de escape pueden incrementar las emisiones hasta sobrepasar el límite legal. Entre los actos que constituyen manipulación indebida se encuentran:

- Extracción o alternación de cualquier parte de los sistemas de admisión, combustible, o escape.
- Alternación o supresión de la articulación del regulador o del mecanismo de ajuste de la velocidad para que el motor funcione fuera de sus parámetros de diseño.

Problemas que pueden afectar las emisiones de escape

Si percibe alguno de los síntomas siguientes, solicite a su distribuidor de servicio que inspeccione y repare el motor.

- Cuesta arrancar o se cala después de arrancar.
- Ralentí irregular.
- Fallos de encendido o detonaciones bajo carga.
- Combustión retardada (detonaciones).
- Humo negro de escape o alto consumo de combustible.

Repuestos

Los sistemas de control de las emisiones de escape de su motor Honda han sido diseñados, fabricados y certificados para conformar las regulaciones de las emisiones de escape estipuladas por EPA, California (modelos homologados para la venta en California) y Canadá. Recomendamos el empleo de repuestos originales Honda Genuine cuando se haga el mantenimiento. Estos repuestos de diseño original están fabricados con las mismas normas que las partes originales, por lo que podrá confiar en su rendimiento. El empleo de repuestos que no son de diseño y calidad originales puede degradar la efectividad de su sistema de control de las emisiones de escape.

Los fabricantes del mercado de repuestos asumen la responsabilidad de que el repuesto no afectará adversamente el rendimiento de las emisiones de escape. El fabricante o el remodelador del repuesto deberá certificar que el empleo del repuesto no ocasionará fallas del motor para que éste pueda cumplir las regulaciones sobre las emisiones de escape.

Mantenimiento

Siga el programa de mantenimiento de la página 7. Recuerde que este programa se basa en la suposición de que su máquina se utiliza para su propósito original. El funcionamiento continuado con grandes cargas o altas temperaturas, o la utilización en condiciones de mucha humedad o polvo, requerirá que se realice el servicio con más frecuencia.

Índice de aire

En los motores que están certificados para un período de durabilidad de las emisiones de acuerdo con las estipulaciones del Consejo de recursos de aire de California se les pone una etiqueta de información sobre el índice de aire.

El gráfico de barras tiene el propósito de proporcionarle a usted, nuestro cliente, la posibilidad de comparar el rendimiento de las emisiones de escape de los motores disponibles. Cuanto más bajo es el índice de aire, menos contaminación produce.

La descripción de la durabilidad tiene el propósito de informarle sobre el período de durabilidad de las emisiones de escape del motor. El término descriptivo indica el período de vida de servicio del sistema de control de las emisiones de escape del motor. Consulte la *garantía del sistema de control de las emisiones* de escape para encontrar más información al respecto.

Término descriptivo	Aplicable al período de durabilidad de las emisiones
Moderado	50 horas (0 – 80 cm ³ , inclusive) 125 horas (más de 80 cm ³)
Intermedio	125 horas (0 – 80 cm ³ , inclusive) 250 horas (más de 80 cm ³)
Extendido	300 horas (0 – 80 cm ³ inclusive) 500 horas (más de 80 cm ³) 1.000 horas (225 cm ³ y más)

Especificaciones (tipos estándar)

Eje de la toma de fuerza del tipo S

Longitud × Anchura × Altura	407 × 505 × 456 mm
Masa en seco [peso]	39,4 kg
Tipo de motor	4 tiempos, árbol de levas en cabeza, monocilíndrico
Cilindrada [Calibre × Carrera]	438 cm ³ [88,0 × 72,1 mm]
Potencia neta (de acuerdo con la norma SAE J1349*)	9,5 kW (12,9 PS) a 3.600 min ⁻¹ (rpm)
Par motor neto máx. (de acuerdo con la norma SAE J1349*)	29,8 N·m (3,04 kgf·m) a 2.500 min ⁻¹ (rpm)
Capacidad de aceite de motor	1,1 L
Capacidad del depósito de combustible	5,1 L
Sistema de enfriamiento	Aire forzado
Sistema de encendido	Encendido por magneto CDI
Rotación del eje de la toma de fuerza	Hacia la izquierda

Especificaciones (tipos de bajo perfil)

Eje de la toma de fuerza del tipo V

Longitud × Anchura × Altura	553 × 553 × 346 mm
Masa en seco [peso]	42,8 kg
Tipo de motor	4 tiempos, árbol de levas en cabeza, monocilíndrico
Cilindrada [Calibre × Carrera]	438 cm ³ [88,0 × 72,1 mm]
Potencia neta (de acuerdo con la norma SAE J1349*)	9,5 kW (12,9 PS) a 3.600 min ⁻¹ (rpm)
Par motor neto máx. (de acuerdo con la norma SAE J1349*)	29,8 N·m (3,04 kgf·m) a 2.500 min ⁻¹ (rpm)
Capacidad de aceite de motor	1,1 L
Sistema de enfriamiento	Aire forzado
Sistema de encendido	Encendido por magneto CDI
Rotación del eje de la toma de fuerza	Hacia la izquierda

* La potencia nominal del motor indicada en este documento es la potencia de salida neta probada en un modelo de motor fabricado en serie y medida conforme a la norma SAE J1349 a 3.600 rpm (potencia neta) y a 2.500 rpm (par motor neto máx.). La potencia de salida de los motores de fabricación en serie puede variar respecto a este valor. La potencia de salida real del motor instalado en el vehículo final variará dependiendo de numerosos factores, entre los que destacan la velocidad de funcionamiento aplicada al motor, las condiciones medioambientales, el mantenimiento y otras variables.

Especificaciones de reglaje

ELEMENTO	ESPECIFICACIONES	MANTENIMIENTO
Huelgo de bujía	0,7 – 0,8 mm	Consulte la página: 11
Holgura de válvulas (en frío)	ADMISIÓN: 0,12 ± 0,02 mm ESCAPE: 0,15 ± 0,02 mm	Consulte a su concesionario Honda autorizado
Otras especificaciones	No se requiere ningún otro ajuste.	

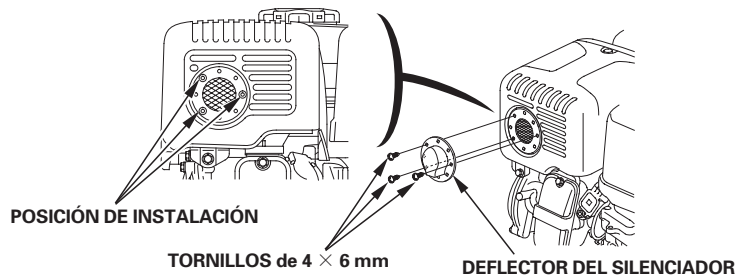
Información de referencia rápida

Combustible	Gasolina sin plomo (Consulte la página 7)	
	EE.UU.	Valor de octanos de bomba de 86 o más alto
	Excepto EE.UU.	Valor de octanos de investigación de 91 o más alto
Aceite de motor	SAE 10W-30, API SJ o posterior, para aplicaciones generales.	
	Consulte la página 8.	
Bujía	BKR7E-E (NGK) K22PR-UR (DENSO)	
Mantenimiento	Antes de cada utilización:	
	• Compruebe el nivel de aceite de motor. Consulte la página 8.	
	• Compruebe el filtro de aire. Consulte la página 9 – 10.	
	Primeras 20 horas:	
	• Cambie el aceite de motor. Consulte la página 9.	
	Subsecuentemente:	
	Consulte el programa de mantenimiento de la página 7.	

Instalación del juego del deflector del silenciador (tipos estándar)

Deflector del silenciador (tipos aplicables)

Gire hacia abajo la salida del deflector del silenciador y apriete con seguridad los tres tornillos de 4 × 6 mm.



Diagramas de conexiones

- [1]

FUSIBLE DE 3 A
- [2]

FUSIBLE DE 30 A
- [3]

RECTIFICADOR DEL SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE
- [4]

RECTIFICADOR DEL REGULADOR
- [5]

MASA DEL MOTOR
- [6]

BATERÍIS
- [7]

MOTOR DE ARRANQUE
- [8]

BOBINA DE ALIMENTACIÓN
- [9]

BOBINA DEL SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE
- [10]

BOBINA DE CARGA DE 20 A
- [11]

BOBINA DE CARGA DE 3 A
- [12]

SENSOR DE LA POSICIÓN DEL CIGÜEÑAL (CKP)
- [13]

SOLENOIDE DE CORTE DE COMBUSTIBLE
- [14]

BOBINA DE ENCENDIDO
- [15]

BUJÍA
- [16]

INTERRUPTOR DEL NIVEL DE ACEITE
- [17]

ECM
- [18]

MOTOR DE VELOCIDAD GRADUAL (REGULADOR)
- [19]

MOTOR DE VELOCIDAD GRADUAL (ESTRANGULACION)
- [20]

CONECTOR DE PC
- [21]

SENSOR DE LA TEMPERATURA DEL MOTOR
- [22]

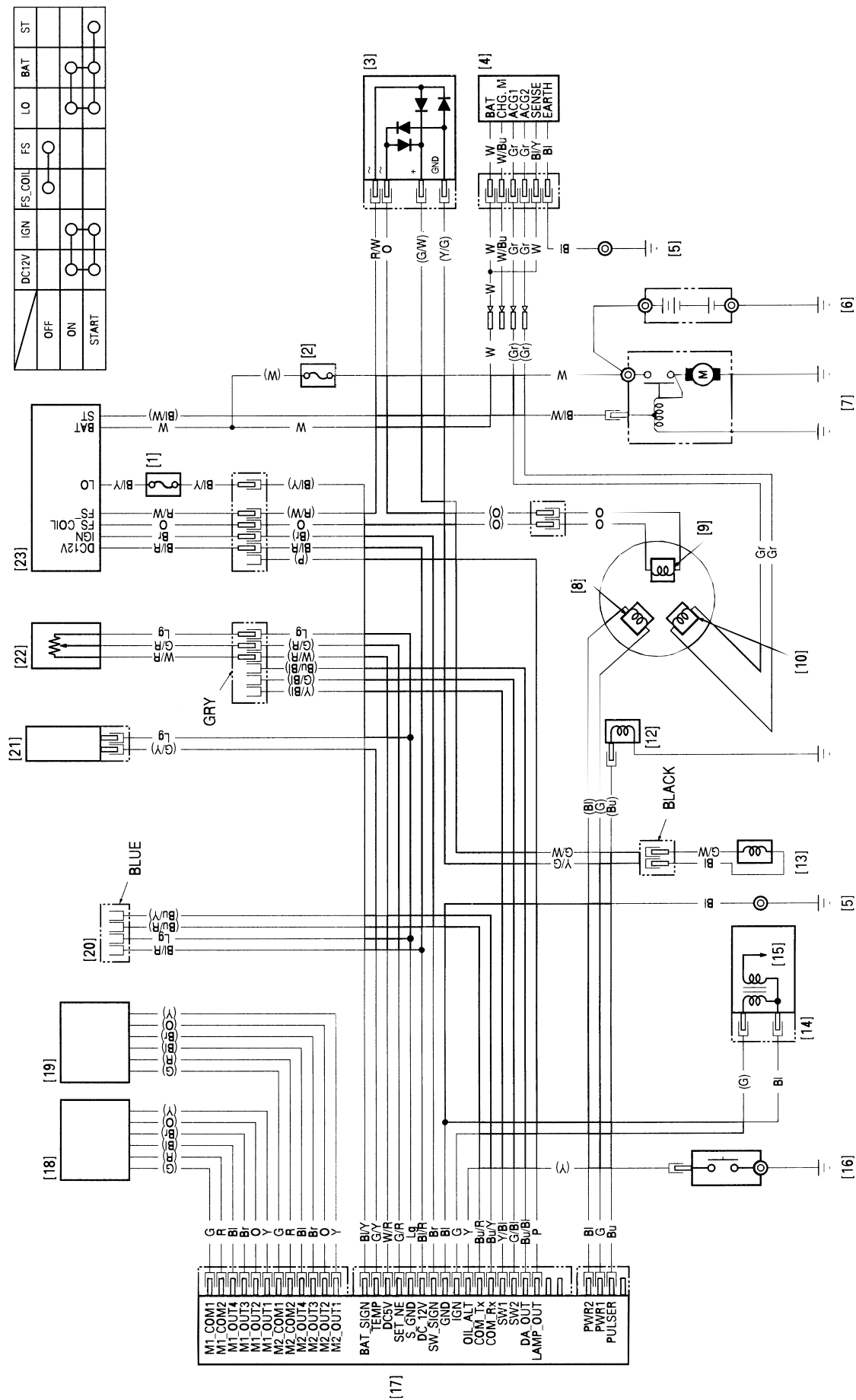
CONTROL DEL ACELERADOR
- [23]

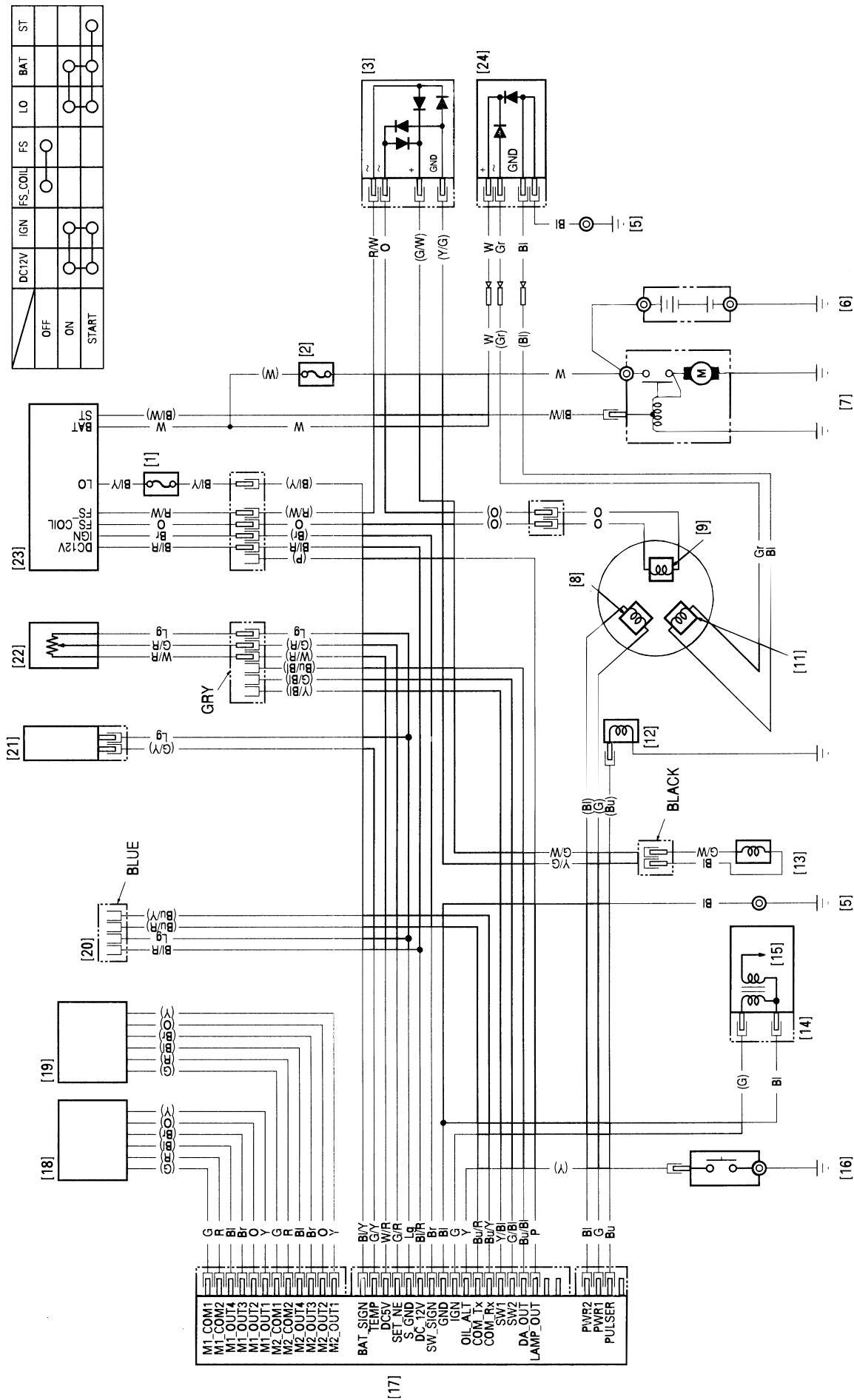
INTERRUPTOR COMBINADO
- [24]

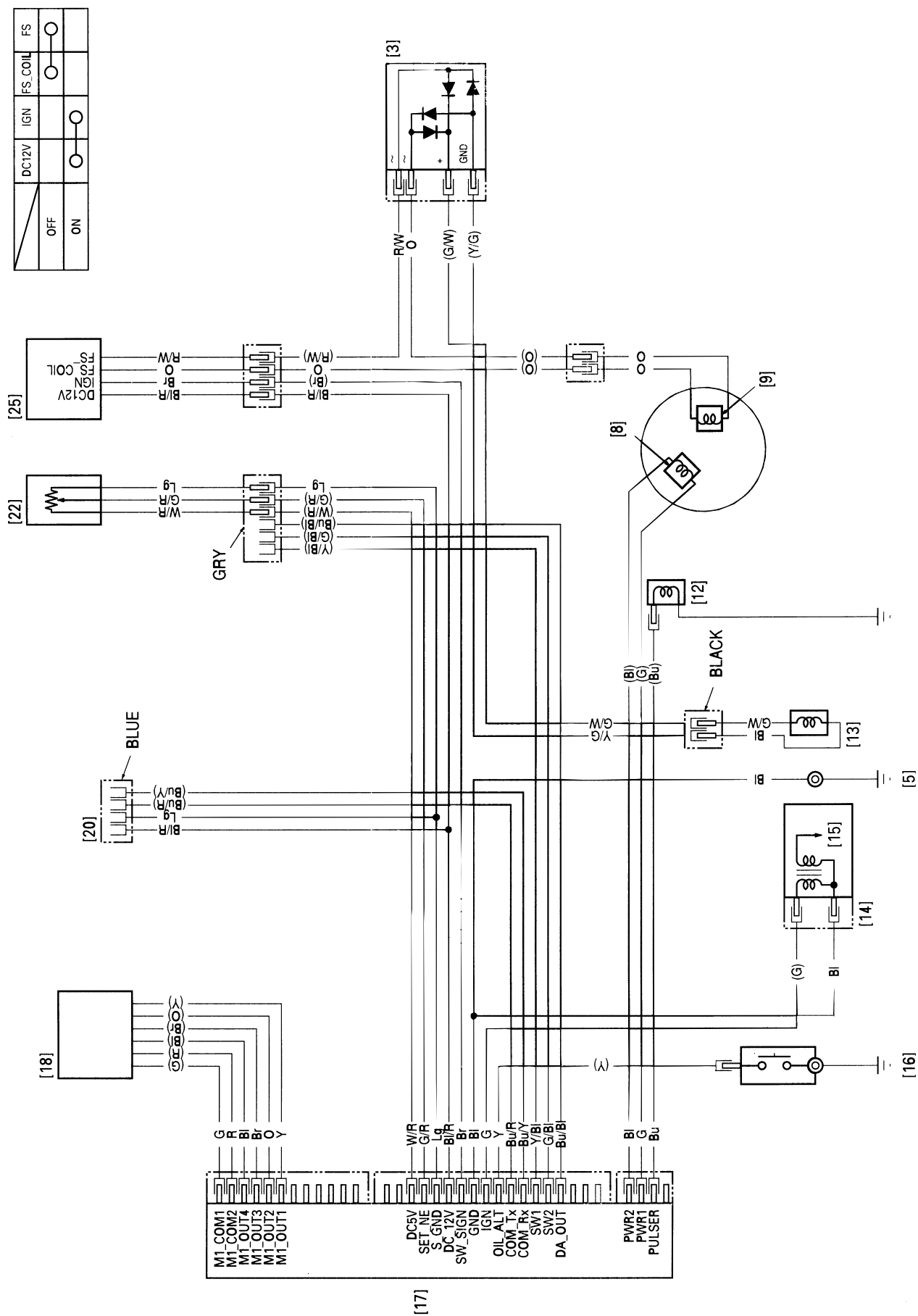
RECTIFICADOR
- [25]

INTERRUPTOR DE PARADA DEL MOTOR

Bl	Negro	Br	Marrón
Y	Amarillo	O	Naranja
Bu	Azul	Lb	Azul claro
G	Verde	Lg	Verde claro
R	Rojo	P	Rosa
W	Blanco	Gr	Gris







INFORMACIÓN TÉCNICA Y DEL CONSUMIDOR

INFORMACIÓN PARA ENCONTRAR DISTRIBUIDORES/CONCESIONARIOS

Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:

Llame al (800) 426-7701

o visite nuestro sitio en la Web: www.honda-engines.com

Canadá:

Llame al (888) 9HONDA9

o visite nuestro sitio en la Web: www.honda.ca

Para la zona de Europa:

visite nuestro sitio en la Web: <http://www.honda-engines-eu.com>

INFORMACIÓN DE SERVICIO PARA CLIENTES

El personal de los concesionarios de servicio son profesionales entrenados. Ellos podrán contestar a cualquier pregunta que usted les haga. Si se encuentra con un problema que su concesionario no puede resolver para dejarle satisfecho, comuníquese al jefe del concesionario. El jefe de servicio, el director general, o el propietario podrán ayudarle. Casi todos los problemas se resuelven de este modo.

Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:

Si no queda satisfecho con la decisión tomada por los jefes del concesionario, póngase en contacto con el distribuidor regional de motores Honda de su localidad.

Si todavía no está satisfecho después de hablar con el distribuidor de motor regional, podrá ponerse en contacto con la Oficina de Honda como se muestra.

Todas las otras zonas:

Si no queda satisfecho con la decisión tomada por los jefes del concesionario, póngase en contacto con la Oficina de Honda como se muestra.

《Oficinas Honda》

Cuando escriba o llame, tenga la amabilidad de incluir la información siguiente:

- Nombre del fabricante y número de modelo del equipo al que se ha montado el motor
- Modelo, número de serie, y tipo del motor (vea la página 15)
- Nombre del concesionario que le vendió el motor
- Nombre, dirección, y persona de contacto del concesionario que realiza el servicio de su motor
- Fecha de adquisición
- Su nombre, dirección y número de teléfono
- Una descripción detallada del problema

Estados Unidos, Puerto Rico, e Islas Vírgenes Estadounidenses:

American Honda Motor Co., Inc.

Power Equipment Division
Customer Relations Office
4900 Marconi Drive
Alpharetta, GA 30005-8847

O llamar por teléfono: (770) 497-6400, 8:30 am - 7:00 pm ET

Canadá:

Honda Canada, Inc.

715 Milner Avenue
Toronto, ON
M1B 2K8

Teléfono: (888) 9HONDA9

(888) 946-6329

(416) 299-3400

Facsimil: (877) 939-0909

(416) 287-4776

Llamada sin cargo

Área de marcación local de Toronto

Llamada sin cargo

Área de marcación local de Toronto

Australia:

Honda Australia Motorcycle and Power Equipment Pty. Ltd.

1954 – 1956 Hume Highway Campbellfield Victoria 3061

Teléfono: (03) 9270 1111

Facsimil: (03) 9270 1133

Para la zona de Europa:

Honda Europe NV.

European Engine Center

<http://www.honda-engines-eu.com>

Todas las otras zonas:

Póngase en contacto con el distribuidor Honda de su zona para que le ayude.

HONDA
The Power of Dreams